

デジタル ビデオカメラ

とにかく **8**ページ 撮って見る

進備

編集する

接続する

設定を変える

故障かな? と思ったら

検索する

撮る **35**ページ 見る 使いこなす -撮影 **59** ページ 使いこなす -再生 66 -ダビングなど **91** ページ "メモリー スティック"を使う パソコンと **128** ページ **138** ページ 150 その他 162 ページ

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

電気製品は安全のための注意事項を守らない と、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事 項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説 明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製 品を安全にお使いください。お読みになったあとは、 いつでも見られるところに必ず保管してください。



「パソコンに画像を取 り込んで楽しもう!」 もご覧ください。



Digital Handycam







DCR-PC105K

お使いになる前に必ずお読みください

【川 カセットメモリー付きのミニDVカセットをおすすめします

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。ミニDVカセットでのみご使用になれます。本機ではカセットメモリー付きのミニDVカセットを推奨しています。

カセットメモリー付きミニDVカセットには CUIマークが付いています。

ためし撮り

必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・録 音されていることを確認してください。

録画内容の補償はできません

万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディアなどの不具合により記録や再生がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の補償については、ご容赦ください。

接続についてのご注意

USBケーブルやi.LINKケーブルなどで、本機とパソコンを接続する場合、端子の向きを確認してつなげてください。

無理に押し込むと、端子部が破損することがあります。また本機の故障の原因となります。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

著作権について

あなたがビデオで録画・録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

液晶画面、ファインダー(搭載機種のみ) およびレンズについて

- 液晶画面やファインダーは有効画素 99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現れたり、 白や赤、青、緑の点が消えないことがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されませんのでご安心してお使いください。
- 液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因になります。夕暮れ時の太陽など 光量の少ない場合は撮影できます。

本書内の写真について

液晶画面やファインダーの映像を説明するのに、スチルカメラによる写真を使っています。実際に見えるものとは異なります。

カール ツァイスレンズ搭載

本機はカールツァイスレンズを搭載し、 繊細な映像表現を可能にしました。本機 用に生産されたレンズは、ドイツ カー ルツァイスとソニーで共同開発した、 MTF*測定システムを用いてその品質を 管理され、カールツァイスレンズとして の品質を維持しています。

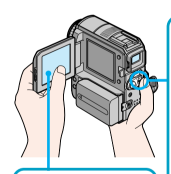
* Modulation Transfer Functionの略。 被写体のある部分の光を、画像の対応 する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

本書の使いかた

この取扱説明書は、お使いになる前に(12~21ページ) 基本操作編(22~39ページ) 応用操作編(40~137ページ) その他の情報(138ページ~)に大きく分かれています。

- **基本操作編**では、テープに撮影する方法、撮影した映像を見る方法を説明しています。
- **応用操作編**では、手動で設定を変えて撮影する方法、画像を見るときに使える機能、他機とつないでの操作方法、"メモリースティック"を使った操作の方法を説明しています。

応用操作編では、操作の一部をビデオなどのマークで説明しています。



(ビデオ)

電源スイッチを「ビデオ」にして操作してください。



(カメラ) -

電源スイッチを「カメラ」にして操作してください。

(メモリー) -

電源スイッチを「メモリー」にして操作して ください。(このとき、必ずロックつまみを 右側(解除)にしてください。)



本機のタッチパネルを使っ て操作してください。

目次

本書の使いかた	-	3
とにかく撮 [・]	って見る - テープ編	8
とにかく撮·	って見る ‐ " メモリースティック "編	10
お使いになる	前に	_
準備	 準備1 電源を準備する	12 13 15 16 17
基本操作編		
撮る	撮影する 逆光補正をする 暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット)/ SUPER NIGHTSHOT(スーパーナイトショット)/COLOR SLOW SHUTTER(カラースロ・シャッター) 撮影開始点を探す - エンドサーチ/エディットサーチ/レックレビュー.	29
見る	再生するタイムコード、日付データ/カメラデータなどの表: 出す - 画面表示機能 テレビで見る	示 を …37

応用操作編

使いこなすー 撮影		
撮影スタンバイ中・テープ撮影中に" メモリ	ースティック "に静止画を撮る	40
セルフタイマー撮影		
自然な色あいに調整する	ホワイトバランス	43
横長の画面にする	ワイドTVモード	44
効果的な場面転換をする	フェーダー	45
画像に特殊効果を加える	ピクチャーエフェクト	47
特殊な演出を加えて撮る	デジタルエフェクト	48
撮影状況に合わせて撮る	プログラムAE	50
手動で画像の明るさを調整する		
撮りたいポイントの明るさを最適にする	フレキシブルスポット測光	52
手動でピントを合わせる		
撮りたいポイントにピントを合わせる	スポットフォーカス	54
一定時間おきに撮る		
コマ撮りする		
ファインダーを見ながら操作する		58
使いこなすー 再生		
再生画像にピクチャーエフェクトを加えて見	7	ΕO
再生画像にこうデャーエフェクトを加えて見る		
撮影した画像を拡大する		
撮影した画像を拡入する 見たい場面にすばやく戻す	ナーノ再主スーム	61
タイトル場面を頭出しする	タイトルリーテ	63
撮影日で頭出しする	ロ19 リーテ	64
編集する- ダビングなど		
他のビデオへダビングする		66
必要な場面を選びダビングする		00
220,20	(他機のテープへ)	68
ビデオやテレビから録画する		
撮影したテープに新しく画像を挿入する		
記録済みテープに音声を追加する		
カセットメモリー付きカセットにタイトルを		
オリジナルタイトルを作る		
カセットメモリー付きカセットに名前を付け	వ	
	_ カセットラベル	89
カセットメモリーのデータをすべて消去する		90

目次(つづき)

" メモリースティック "を使う テープの画像を静止画として取り込む......101 静止画を重ねて撮る ______メモリーミックス 102 一定時間おきに撮る ______ インターバル静止画記録 105 テープの画像を編集して取り込む ______デジタルプログラムエディット _ ("メモリースティック"へ)...... 109 動画を見る ______ MPEGムービー再生 113 "メモリースティック"に撮った静止画を拡大する _____メモリー再生ズーム115 画像を順番に自動再生する ______ スライドショー 116 画像を保護する ______ プロテクト 117 ______消去118 画像を消す プリントマークを付ける ______ プリントマーク 120 画像のサイズを変える リサイズ 121 パソコンと接続する 別冊の「パソコンに画像を取り込んで 楽しもう!」もあわせてご覧ください。 画像をパソコンで見る VAIOでDVDにコピーする.......126 設定を変える

メニューでお買い上げ時の設定を変える......128

撮っ て 見る

準備

その他の情報

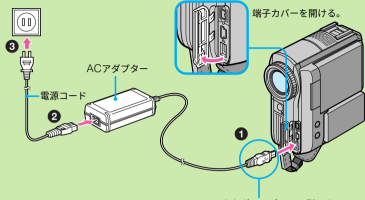
故障かな?と思ったら		
		38
l		
その他		
ビデオカセットについて	1	50
i.LINK(アイリンク)について	1	54
主な仕様	1	60
検索する		
 各部のなまえ	1	62
	1	66
	故障かな?と思ったら 自己診断表示 警告表示 こんなメッセージが出たら その他 ビデオカセットについて InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリー i.LINK(アイリンク)について 海外で使う お手入れ 保証書とアフターサービス 主な仕様 検索する 各部のなまえ	放降かな?と思ったら

とにかく撮って見る - テープ編

雷源

電源をつなぐ

屋外ではバッテリーを使います(12ページ)。



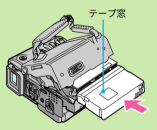
▲マークをグリップベルト側にする。

カセットを入れる

- カセットのテープ窓を 上にして、背の中央部 を押して入れる。
- ③ PUSH マークを押して、カセット入れを閉める。 カセット入れが完全に引き込まれたら、カセット ぶたを閉める。

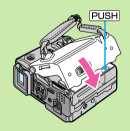


開く/▲カセット取出し┛ つまみ



ご注意

カセット入れを無理に押し込まないで ください。故障の原因になります。



カセットを取り出すには 「カセットを入れる」の手順で 操作し、手順②で取り出す。

図のようにグリップベルト (16ページ)に手を通し、 指かけ部に軽く指をそえて お持ちください。



指かけ部

3

撮影する(22ページ)

③ OPENボタンを 押しながら液晶 画面を開ける。 画像が液晶画 面に映ります。 

緑のボタンを押しながら 「カメラ」にする。



4 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まります。



もう一度押すと止まります。

ファインダー

液晶画面を閉じているときは、ここをのばしてから目を当てて画像を見ます。ご自分の視力に合わせて、視度を調整してください(27ページ)。

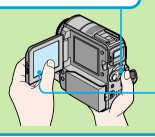
お買い上げ時には日付・時刻は 設定されていません。 撮影する前に日付・時刻を合わ せてください(17ページ)。

4

液晶画面で見る(35ページ)

銀のボタンを 押しながら 「ビデオ」にする。





- ② タッチパネルの ^{★●}(巻戻し ボタン)を押してテープを巻き戻す。
- ③ ▶□(再生ボタン)を押すと テープが再生される。



ご注意

タッチパネルを使うときは、液晶画面の裏側をささえながら指で軽く押してください。ペンなどの先の尖ったもので押さないでください。

以下の部分をつかんで持ち上げないでください。







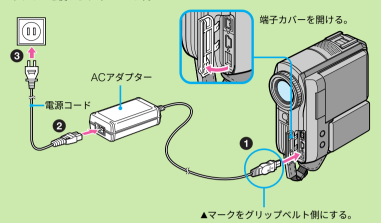


とにかく撮って見る - "メモリースティック"編

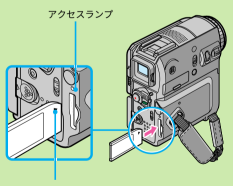
1

電源をつなぐ

屋外ではバッテリーを使います(12ページ)。



2 "メモリースティック"を入れる

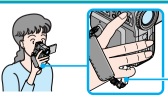


▶マークを図のようにして奥まで押し込む。 取り出すときは、軽く1回押して取り出す。

アクセスランプ点灯中および点滅 中は

データの読み込み、または書き込みを行っています。本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"やバッテリーを取りはずしたりしないでください。画像データが壊れることがあります。

図のようにグリップベルト (16ページ)に手を通し、 指かけ部に軽く指をそえて お持ちください。



指かけ部

3 "メモリースティック"に静止画を撮る(97ページ)

3 OPENボタンを 押しながら液晶 画面を開ける。 画像が液晶画面 に映ります。

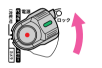
ファインダー 液晶画面を閉じていると 

きは、ここをのばしてか ら目を当てて画像を見ま す。ご自分の視力に合わ せて、視度を調整してく ださい(27ページ)

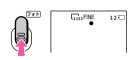
お買い上げ時には日付・ 時刻は設定されていませ ん。撮影する前に日付・ 時刻を合わせてください (17ページ)。

2 緑のボタンを押しながら 「メモリー」にする。

> ロックつまみが左側になってい るときは、右側(解除)にする。



4 フォトボタンを軽く押す。 緑の が点滅から点灯に 変わり撮影可能となります。



5 フォトボタンを深く押す。 ボタンを深く押したときの 画像が" メモリースティッ ク"に記録されます。





液晶画面で静止画を見る(112ページ)



❶ 緑のボタンを押しなが ら「メモリー」にする。 ロックつまみが左側に なっているときは、右 側(解除)にします。



②「再生」を押す。 最後に撮影した画像が出ます。

再生

以下の部分をつかんで持ち上げないでください。





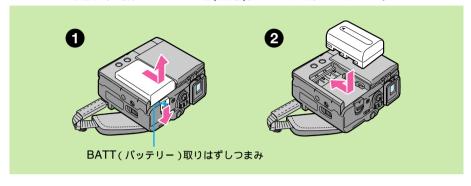




準備1 電源を準備する

バッテリーを取り付ける/取りはずす

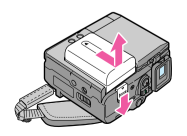
バッテリーの交換は、電源スイッチを「切(充電)」にしてから行ってください。



- BATT (バッテリー)取りはずしつまみをずらしながら、バッテリー端子カバーを取りはずす。
- ② バッテリーを押しながら、カチッとロックするまで矢印の方向へずらす。

本体から取りはずす

BATT(バッテリー)取りはずしつまみをずらしながら、バッテリーを取りはずす。

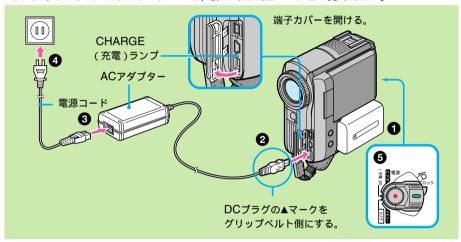


バッテリーを充電する

バッテリーは充電してからお使いください。

本機の電源には、"インフォリチウム"バッテリー(Mシリーズ)を使用します。 それ以外のバッテリーはお使いになれません。

"インフォリチウム"バッテリーについて、詳しくは152ページをご覧ください。



ご注意

ACアダプターのDCプラグを 金属類でショートさせないで ください。故障の原因になり ます。

ACアダプターは

コンセントの近くでお使いく ださい。

ACアダプターをご使用中に 不具合が生じたときはすぐに コンセントからプラグを抜 き、電源を遮断してくださ い。

充電中のCHARGE(充電) ランプについて

以下の場合、点滅することが あります。

- ・バッテリーが正しく取り付けられていない。
- バッテリーが故障している。

- 本機にバッテリーを取り付ける。
- ② ACアダプターを本機のDC IN端子につなぐ。 端子カバーを開け、DCプラグの▲マークをグリップベルト側にしてつなぎます。
- 3 電源コードをACアダプターにつなぐ。
- 4 電源コードをコンセントにつなぐ。
- 本機の電源スイッチを「切(充電)」にする。 充電が始まると、CHARGE(充電)ランプが点灯し、終 わるとランプは消えます(満充電)。

バッテリーの充電が終わったら

ACアダプターをDC IN端子から抜く。

準備1 電源を準備する(つづき)

ご注意

- NP-FM91/QM91/ QM91Dを取り付けたまま、机などに置く場合、不安定になります。
- 25 で撮影、再生したときの時間の目安です。低温では使用時間が短くなります。

海外でも充電できます 詳しくは155ページをご覧く ださい。

充電時間

バッテリー	満充電時間	
NP-FM30(付属)	145	
NP-FM50	150	_
NP-FM70/QM70	240	_
NP-QM71/QM71D	260	_
NP-FM91/QM91/QM91D	360	_

使い切ったバッテリーを25 (10~30 推奨)で充電したときの時間 (約分)。

まわりの温度によりバッテリーの温度が極端に高いまたは低いと、充電 時間が長くなることがあります。

撮影時間

	ファインダーで撮影		撮影 液晶画面で撮影			
			液晶画面バッ	クライト入	液晶画面バッ	クライト切
バッテリー	連続撮影時	実撮影時*	連続撮影時	実撮影時*	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM30(付属)) 95	50	80	45	90	50
NP-FM50	155	90	130	70	150	85
NP-FM70/	320	190	270	155	310	185
QM70						
NP-QM71/	375	220	315	180	365	215
QM71D						
NP-FM91/	565	330	475	280	550	325
QM91/QM91D						

満充電してからの時間(約分)。

^{*} 録画、スタンパイ、電源人/切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間の目安。実際にはこれよりも短くなることがあります。

再生時間		
バッテリー	液晶画面で再生	液晶画面を閉じて再生
NP-FM30(付属)	110	135
NP-FM50	180	220
NP-FM70/QM70	370	450
NP-QM71/QM71D	430	530
NP-FM91/QM91/QM91	D 645	785

満充電してからの時間(約分)。

ご注意

以下の場合、バッテリーインフォが表示されないことがあります。

- バッテリーが取り付けられていない。
- ・ バッテリーが故障している。
- ・バッテリーが消耗している。

バッテリーインフォで表示さ れる数値は

目安としてお使いください。

バッテリー残量を計算してい るときは

「チェック中です」と表示され ます。

コンセントにつないで使うと き

- バッテリーをつけたままで もお使いいただけます。
- 電源供給はDC IN端子が優先されます。バッテリーで使用するとき、コンセントから電源コードを抜いても、DC IN端子にコードが差し込まれているとバッテリーから電源は供給されません。

バッテリーの使用状況を確認する <u>ーバッテリーイン</u>フォ



画面表示/バッテリーインフォボタン

- 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- ② OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。
- **③** 画面表示/バッテリーインフォボタンを押す。 バッテリー残量が約7秒間表示されます。

画面表示/バッテリーインフォボタンを押し続けると、約 20秒間表示されます。

液晶画面バックライトスイッチが「人」の場合の撮影可能時間が表示されます。

充電中







コンセントにつないで使う

バッテリー切れの心配なく使えます。

「バッテリーを充電する」(13ページ)と同じようにつなぎます。

準備2 グリップベルトを調整する

本機のグリップベルトは、リストストラップとしてもお使いいただけます。



ご注意

本機を持つときは、グリップ ベルトに手を通し、指かけ部 に軽く指をそえてお持ちくだ さい。

グリップベルトとして使うと き グリップベルトが見まずる場

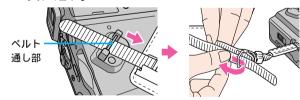
グリップベルトが長すぎる場合は、当て布に折り込んでください。

リストストラップとして使う

当て布を開いて金具からベルトをはずし、当て布の中のベルトを引き抜く。

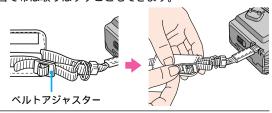


② ベルト通し部からベルトを引き抜き、再度金 具に通す。



③ ベルトアジャスターにベルトを通し、当て布を閉じる。

当て布は取りはずすこともできます。

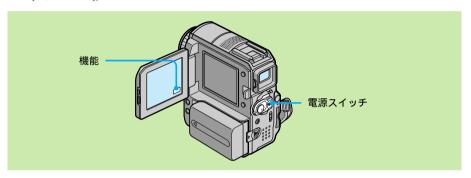


準備3 日付・時刻を合わせる

本機をはじめて使うときは、日付・時刻を設定してください。設定しないと、電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」にするたびにお知らせメッセージが出ます。

日時を設定しないと、テープと"メモリースティック"のデータコードには「---- --- と「--:--: が記録されます。

3か月近く使わなかったときなどに、内蔵の充電式ボタン電池が放電して日付・時刻の設定が解除されることがあります。その場合、充電式ボタン電池を充電してから合わせなおしてください(157ページ)。



年 月 日 時 分の順で合わせます。

- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」にする。
- 2 OPENボタンを押しながら液晶画面を開く。
- 3 「機能」を押し、ページ1画面を出す(19ページ)。
- 4 「メニュー」を押して、メニュー画面を出す。
- 5 「 」/「 」を押して⊜を選び、「決定」を押す。



準備3 日付・時刻を合わせる(つづき)

真夜中は12:00:00AM、正午は12:00:00PMと表示します。

⑥ 「 」/「 」を押して「日時あわせ」を選び、 「決定」を押す。



7 「 」/「 」を押して「年」を合わせ、「決定」を押す。



- 9 「 」/「 」を押して「分」を合わせ、時報と同時に「決定」を押す。

時計が動き始めます。

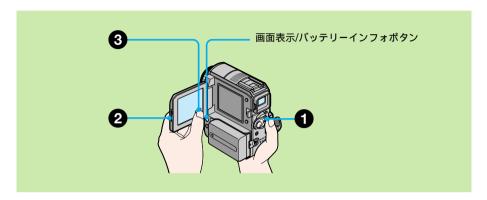


機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

準備4 タッチパネルの使いかた

本機では、操作に必要なボタンが液晶画面に表示されます。指で直接押して操作します(タッチパネル操作)。



ご注意

- タッチパネルを使うときは、液晶画面の裏側をささえながら親指で押すか、人差し指で軽く押してください。
- ペンなどの先の尖ったもので押さないでください。
- 液晶画面を必要以上に強く 押さないでください。
- ぬれた手で液晶画面に触れないでください。

各々の項目が設定されている ときは

緑色のバー表示が項目の上に表示されます。

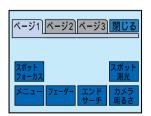
選択できないボタンはグレー表示になります。

タッチパネルは ファインダーを見ながら操作 することもできます(58ペー ジ)。

- 電源スイッチを「カメラ」(撮影時)、「ビデオ」(再生時)、または「メモリー」("メモリースティック"使用時)にする。
- ② OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。
- 3 「機能」を押す。

ページ1画面の操作ボタンが表示されます。

「機能」が表示されていないときは、液晶画面を軽く押すと表示されます。液晶画面の表示は、本体の画面表示/ バッテリーインフォボタンを押して、表示したり消した りすることができます。



電源スイッチが「カメラ」のとき

準備4 タッチパネルの使いかた(つづき)

4 「ページ2」または「ページ3」を押してページを選ぶ。

ページ2画面またはページ3画面の操作ボタンが表示されます。

5 希望の項目を押す。

詳しくは各機能の説明をご覧ください。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

設定を決定するには

「 → 決定」を押す。

ページ1/ページ2/ページ3画面に戻ります。

設定を解除するには

「 → 切」を押す。

ページ1/ページ2/ページ3画面に戻ります。

タッチパネルの表示を消すには

画面表示/バッテリ・インフォボタンを押す。

各画面の操作ボタン

電源スイッチを[カメラ]にしたとき

ページ1 スポットフォーカス、スポット測光、メニュー、フェーダー、エンドサーチ、カメラ明るさページ2 セルフタイマー、デジタルエフェクト、パネル明るさ、音量、メモリーミックスページ3 SUPER NS、COLOR SLW S

電源スイッチを[ビデオ]にしたとき

ページ1 メニュー、パネル明るさ、音量、エンドサーチページ2 再生ズーム、デジタルエフェクト、DVD 作成、データコード で速再生、アフレコそうさ、録画そうさ

電源スイッチを[メモリー]にしたとき

メモリー「カメラ」のとき

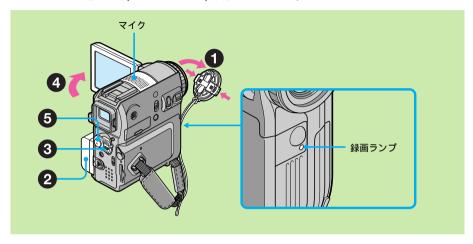
ページ1 スポットフォーカス、スポット測光、メニュー、再生、再生フォルダ、カメラ明るさページ2 セルフタイマー、再生、メモリーミックスページ3 パネル明るさ、再生、音量

メモリー「再生」のとき

ページ1 メニュー、カメラ、再生フォルダ、消去 ページ2 再生ズーム、カメラ、リサイズ、データコード ページ3 パネル明るさ、カメラ、音量

撮影する

あらかじめ「準備1~3」(12~18ページ)を行ってください。



長時間録画したいときは

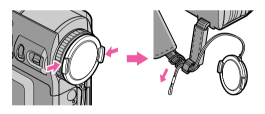
メニューの©の「録画モード」を「LP」にします(135ページ)。録画時間がSP(標準)モードの1.5倍になります。

本機のLPモードで録画した テープは本機で再生すること をおすすめします。

きれいなつなぎ撮りのために カセットを取り出さない限 り、電源を切っても撮影した 映像はきれいにつながりま す。その際、次の点にご注意 ください。

- テープの途中で録画モード (SP/LP、135ページ)を変 えない。
- バッテリーの交換は電源スイッチを「切(充電)」にしてから行う。

1 レンズキャップの両側をつまんで取りはず す。



② バッテリーなどの電源を準備し(12ページ)、カセットを入れる(8ページ)。

ご注意

マイクに手が触れないように してください。

撮影スタンバイが5分以上続 くと

自動的に電源が切れます。これはバッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するためです。再び撮影を始めるには電源スイッチを一度「切(充電)」にしてから、「カメラ」に戻して撮影スタンバイにしてください。ただし、カセットが入っていなければ、撮影スタンバイが5分以上続いても電源は切れません。

次のようなときは つなぎ撮りの部分で再生画像 や音声が乱れたりタイムコードが正しくつながらないこと があります。

- テープの途中で録画モード (SP/LP)を変える。
- LPモードでつなぎ撮りをす る。

る 緑のボタンを押しながら電源スイッチを 「カメラ」にする。

撮影スタンバイになります。



ロックつまみについて

ロックつまみを左側(ロック)にすると、気付かないうちに電源スイッチが「メモリー」になるのを防ぎます。 (お買い上げ時は右側(解除)になっています。)

4 OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。

液晶画面に画像が映ります。

5 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、「● 録画」が表示されます。録画ランプが 点灯します。もう一度押すと止まります。





セルフタイマー撮影

セルフタイマーを使用すると、約10秒後に自動的に撮影が始まります。リモコンも使えます。詳しくは42ページをご覧ください。

撮影する(つづき)

撮影中のバッテリー残量表示 について

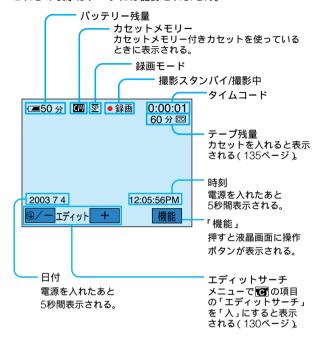
連続撮影時間の目安を表示します。使用状況や環境によっては、正しく表示されない場合があります。液晶画面を開閉したときは、正しい残量時間(分)を表示するのに約1分かかります。

タイムコードについて テープ走行時間が撮影中のときには「0:00:00」(時:分: 秒)、再生中のときには「0:00:00」(時:分:秒:フレーム)と表示されます。あとからこのタイムコードだけを書き直すことはできません。

日付データ/カメラデータは 画面には表示されません。自動でテープ上に記録され、再 生時に「データコード」を押 すと見ることができます(37 ページ)。

撮影中の表示

これらの表示はテープには記録されません。



撮影が終わったら

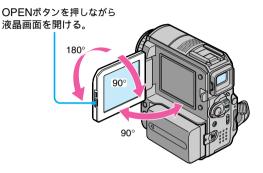
- 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- ② 液晶画面を閉じる。
- 3 カセットを取り出す。
- 4 バッテリーなどの電源を取りはずす。

ご注意

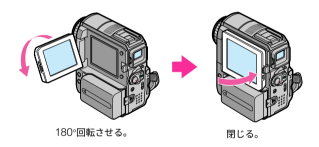
対面撮影時を除いて、液晶画 面を開いているときは、ファ インダーには画像が映りませ ん。

液晶画面を調整する

角度を調整する場合は必ず 90° まで開いた状態で行ってください。



液晶画面を外側に向けて本体に閉じることもできます。



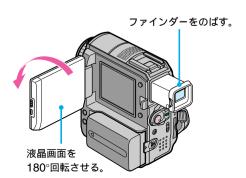
対面撮影では

液晶画面に映る画像は鏡のように左右が反転しますが、記録される画像は実際の被写体と同じになります。

対面撮影する

ファインダーと液晶画面で画像が確認できます。

被写体自身が画像を確認したいときなどに使用してください。



撮影する(つづき)

パネルバックライトの明るさ は

バッテリーを取り付けている 場合、メニューの電の「パ ネルバックライト」で変える ことができます(131ペー ジ)。

「パネル明るさ」「パネルバックライト」、液晶画面バックライトスイッチで 調整してもテーブ上に記録される画像に変化はありません。

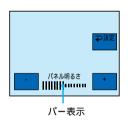
液晶画面の明るさを調整する

電源スイッチを「カメラ」にしたときは、「機能」を押し、「ページ2」を押す。

電源スイッチを「ビデオ」にしたときは、「機能」を押し、ページ1画面を出す。

電源スイッチを「メモリー」にしたときは、「機能」を押し、「ページ3」を押す。

「パネル明るさ」を押す。
パネル明るさ画面が表示されます。



- 3 「-」(暗くする)/「+」(明るくする)を押して明るさを調整する。
- 4 「→決定」を押す。
 手順①のページ1/ページ2/ページ3画面に戻ります。

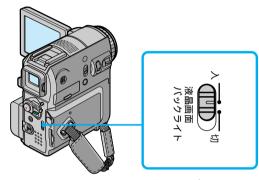
機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

液晶画面のバックライトを調整する

日差しの強い屋外では、液晶画面バックライトスイッチを「切」 にしてバッテリーを長持ちさせることができます。

屋内で使用するときは、液晶画面バックライトスイッチを「入」にしてください。(お買い上げ時は「入」に設定されています。)



液晶画面バックライト スイッチ

ファインダーのバックライト の明るさは

バッテリーを取り付けている場合、メニューの「回の「VF バックライト」で明るさを変えることができます(131 ページ)。

「VFバックライト」は 調整しても、テープ上に記録される画像に変化はありません。

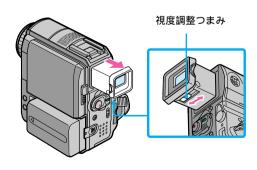
以下のときはファインダーで の撮影をおすすめします。

- 液晶画面で画像を確認しづらいとき
- バッテリー切れが心配なとき

ファインダーの視度を調整する

液晶画面を閉じて撮影するときは、ファインダーで画像を見ます。ご自分の視力に合わせてファインダー内の画像がはっきり見えるように調整してください。

ファインダーをのばして、視度調整つまみを動かす。



撮影する(つづき)

近くのものにピントがうまく 合わないときは ズームレバーをW側に動かし て広角にします。

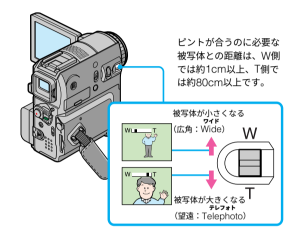
電源スイッチを「メモリー」 にすると デジタルズームは使えませ ん。

ズームする

ズームレバーを動かす。

軽く動かすとゆっくりズームし、さらに動かすと速くズームし ます。

使いすぎると見づらい作品になります。



10倍を超えるズームはデジタルズームになります。

デジタルズームを使うには、メニューで図の項目の「デジタルズーム」の倍率を選択してください(130ページ)。ズーム倍率は20倍または120倍までになります。(お買い上げ時は「切」に設定されています。)画像をデジタル処理するため画質が低下します。

このラインよりT側がデジタルズームになります。 メニューで「デジタルズーム」の倍率を選ぶと表示されます。

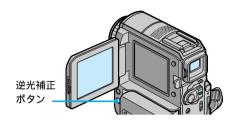


逆光補正をする

逆光補正中に

「カメラ明るさ」の「マニュアル」(51ページ) または「スポット測光」(52ページ)を押すと、逆光補正は解除されます。

被写体のうしろに光源があり、被写体が暗く映るときなどに明 るさの補正をします。



- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」にする。
- ② 逆光補正ボタンを押す。 逆光補正表示圏が出ます。

逆光補正を解除するには

逆光補正ボタンをもう一度押す。

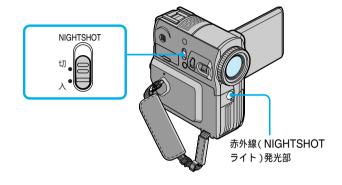
暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット)/ SUPER NIGHTSHOT(スーパーナイトショット)/ COLOR SLOW SHUTTER(カラースローシャッター)

ご注意

- 昼間の屋外の明るいところではお使いにならないでください。故障の原因になります。
- NIGHTSHOTで撮影中、 ピントが合いにくいとき は、手動で合わせてくださ
- NIGHTSHOTで撮影中は、指などで赤外線発光部をかくさないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)を付けていると、赤外線がさまたげられることがあります。

NIGHTSHOT中は以下の操 作ができません

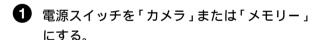
- ーカメラ明るさ調整
- ーフレキシブルスポット測光
- ープログラムAE
- (表示が点滅します)
- ーホワイトバランス



NIGHTSHOT (ナイトショット)を使う

夜間や暗い場所で撮影できます。

NIGHTSHOTで撮影中の画像は、正しい色が表現されません。



NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。
PIGHTSHOT "表示が点滅します。

NIGHTSHOTを解除するには

NIGHTSHOTスイッチを「切」にする。

SUPER NIGHTSHOT時の シャッタースピードは 明るさによって自動的に変わ ります。このとき画像の動き は遅くなります。

SUPER NIGHTSHOT中は 以下の操作ができません

- ーフェーダー
- ーカメラ明るさ調整
- ーデジタルエフェクト
- ープログラムAE
- ーホワイトバランス
- ーフレキシブルスポット測光
- ーフラッシュ撮影

電源スイッチを「メモリー」に すると SUPER NIGHTSHOTは使え ません。

SUPER NIGHTSHOT (スーパーナイトショット)を使う

NIGHTSHOTの最大16倍の感度で被写体を明るく撮影できます。

- 電源スイッチを「カメラ」にする。
- NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。
 PIGHTSHOT **表示が点滅します。
- 3 「機能」を押し、「ページ3」を押す。
- 4 「SUPER NS」を押す。 S回表示が点灯します。
- 5 「閉じる」を押し、機能画面に戻す。

SUPER NIGHTSHOTを解除するには

もう一度「SUPER NS」を押して、S表示を消す。 NIGHTSHOTを解除するときは、NIGHTSHOTスイッチを「切」にする。

NIGHTSHOTライトを使う

NIGHTSHOTライトを使うと画像がよりはっきりします。 NIGHTSHOTライトは、赤外線のため、目には見えません。 ライトの届く範囲は約3mです。

メニューで**回**の項目の「N.S.ライト」を「入」にする。(130ページ)(お買い上げ時は「入」に設定されています。)

撮影する(つづき)

COLOR SLOW SHUTTER時のシャッター スピードは

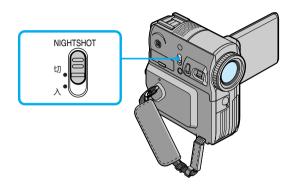
明るさによって自動的に変わります。このとき画像の動き は遅くなります。

COLOR SLOW SHUTTER中は以下の操作 ができません

- ーフェーダー
- ーカメラ明るさ調整
- ーデジタルエフェクト
- ープログラムAE
- ーフレキシブルスポット測光
- ーフラッシュ撮影

電源スイッチを「メモリー」 にすると COLOR SLOW SHUTTER は使えません。

COLOR SLOW SHUTTER (カラースローシャッター)を使う



薄暗い場所でも被写体を明るくカラーで撮影することができま す。

全く光のない場所では、COLOR SLOW SHUTTERが正しく働かない場合があります。

- 電源スイッチを「カメラ」にする。
- 2 NIGHTSHOTスイッチを「切」にする。
- 3 「機能」を押し、「ページ3」を押す。
- **4** 「COLOR SLW S」を押す。 ☑表示が点灯します。
- 5 「閉じる」を押し、機能画面に戻す。

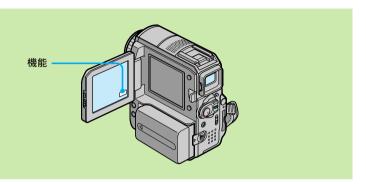
COLOR SLOW SHUTTERを解除するには

もう一度「COLOR SLW S」を押して、「公表示を消す。

撮影開始点を探す

- エンドサーチ/エディットサーチ/レックレビュー

撮影した画面が気になるときや、最後に撮影した画面からつなぎ撮りしたいときに使います。



エンドサーチは カセットメモリーの付いてい ないカセットでは、一度取り 出すと働きません。カセット メモリー付きのカセットを使 えば、カセットを一度取り出 してもエンドサーチは働きま す。

テープの途中に無記録部分が あると

エンドサーチが正しく働かない場合があります。

エンドサーチ

最後に撮影した終わりの部分に戻ります。

- 電源スイッチを「カメラ」にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- ③ 「エンドサーチ」を押す。 最後に撮影した終わりの約5秒間が再生され、撮影スタンバイに戻ります。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

エンドサーチを止めるには

もう一度「エンドサーチ」を押す。

エディットサーチ

次の撮影開始点を探します。(音は出ません。)

- 電源スイッチを「カメラ」にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。

撮影開始点を探す - エンドサーチ/エディットサーチ/レックレビュー(つづき)

- ③「メニュー」で回の項目の「エディットサーチ」を「入」にする。
- 4 「閉じる」を押し、機能画面に戻す。
- 「⑤/・」/「+」を押し続ける。 画像が再生されます。



©/-:場面を戻す +:場面を進める

指を離したところが、次の撮影開始点になります。

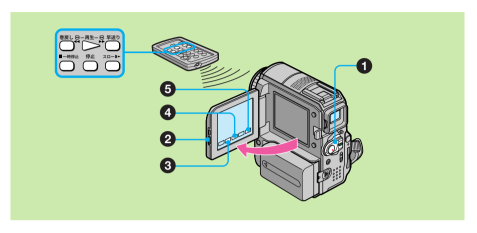
レックレビュー

最後の場面を確認できます。

- 電源スイッチを「カメラ」にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- ③ 「メニュー」で
 「の項目の「エディットサーチ」を「入」にする。
- 4 「閉じる」を押し、機能画面に戻す。
- 「⑤/・」をポンと1回押す。 最後にテープを停止させた部分が数秒間再生され、撮影 スタンバイに戻ります。

再生する

撮影したテープなどを液晶画面で見ます。液晶画面を閉じるとファインダーでも見られます。 リモコンでも操作できます。



長時間電源を入れたままにしておくと 本体があたたかくなりますが

本体があたたかくなりますが 故障ではありません。 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを 「ビデオ」にする。



- ② OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。
- **3** (巻戻しボタン)を押す。 巻き戻しが始まります。
- 4 ►□(再生ボタン)を押す。画像が映ります。

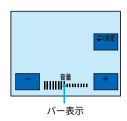


⋖⋖⋳

- 6 音量を調整する。
 - **1**「機能」を押し、ページ1画面を出す。
 - **2**「音量」を押す。 音量画面が出ます。

再生する(つづき)

3「-」(小さくする)/「+」(大きくする)を押して 音量を調整する。



4「→決定」を押す。 ページ1画面に戻ります。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

再生を止めるには

■ (停止ボタン)を押す。

巻き戻すには

「停止中]に ◄◄ਂ 色(巻戻しボタン)を押す。

早送りするには

[停止中] に ▶ (早送りボタン)を押す。

一時停止する(静止画を見る)には

「再生中]に ▶ ■ (一時停止ボタン)を押す。

もう一度押すとふつうの再生に戻ります。

一時停止が5分以上続くと、自動的に停止状態になります。

タイムコード、日付データ/カメラデータなどの表示を出す

- 画面表示機能

カメラデータとは 撮影したときのビデオカメラ の設定の情報です。撮影中は 表示されません。

次のときは、「-- -- 」が表示 されます

- 無記録部分
- テープの傷やノイズなどで データコードを読み取れない
- 日付・時刻を設定しないで 撮影したテープ

データコードは 本機をテレビにつなぐ(39 ページ)と、テレビ画面にも 出ます。

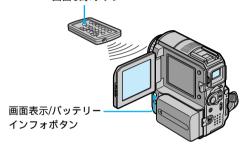
電源スイッチが「切(充電)」 のとき

リモコンの画面表示ボタンを 押してもバッテリーインフォ は表示されません。 本機の画面表示/バッテリーインフォボタンまたはリモコン の画面表示ボタンを押す。

液晶画面の表示が消えます。

表示するときはもう一度押します。

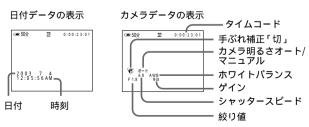
画面表示ボタン



日付データ/カメラデータを表示するには

本機は撮影時の日付・時刻およびカメラデータを自動的に画像とは別にテープに記録しています(データコード機能)。データコードを表示させるにはタッチパネルを使って以下の操作を行います。

- ① 電源スイッチを「ビデオ」にしてテープを再生する。
- ② 「再生中] に「機能」を押し、「ページ2」を押す(19ページ)。
- ③「データコード」を押す。
- ④「カメラデータ」または「日付データ」を選び、「→決定」を 押す。
- ⑤「閉じる」を押す。



日付データ/カメラデータを表示させないようにするには

手順④で「 → 切」を押す。

再生する(つづき)

ボタンのマークについて 本体とリモコンではボタンの マークが異なります。

本体のマーク:

- ▶ Ⅲ 再生/一時停止
- 停止
- ■● 巻戻し
- ▶▶**⊕** 早送り
- ▶ スロー
- **Ⅲ▶>** コマ送り
- コマ送り
- (逆方向) (×2) 倍速再生

リモコンのマーク:

- ▶ 再生
- ▶ 再生
- ■■ 一時停止
- 停止
- ◀◀ 巻戻し
- ▶▶ 早送り
- ▶ スロー

いろいろな再生

電源スイッチが「ビデオ」のときに操作します。変速再生中は 音声は出ません。また前の映像がモザイク状に残ることがあり ます。

タッチパネルで操作するとき

- ①「機能」を押し、「ページ3」を押してページ3画面を出す。
- ②「変速再生」を押す。

逆方向に再生する

「再生中]に ◄ (コマ送りボタン)を押す。*

画面の上下や、中央に横縞が入ることがありますが、故障ではありません。

画像を見ながら早送り/巻き戻しする(ピクチャーサーチ)

[再生中]に ▶回(早送りボタン)または ◀回(巻戻しボタン)を押し続ける。離すと、ふつうの再生に戻る。

早送り/巻き戻し中に画像を見る(高速アクセス)

[早送り中]に ➡回(早送りボタン)または[巻き戻し中]に <<回(巻戻しボタン)を押し続ける。離すと、早送りまたは巻き戻しに戻る。

スロー画を見る(スロー再生)

[再生中] に ▶ (スローボタン) を押す。*

逆方向にスロー再生するときは、【●US】(コマ送りボタン)を押してから

▶ (スローボタン)を押す。*

。 LDV端子から出力される画像は、なめらかに再生されません。

2倍速で見る(倍速再生)

[再生中]に ×2 (倍速再生ボタン)を押す。*

逆方向に倍速再生するときは、【●US】(コマ送りボタン)を押してから ▼2】(倍速再生ボタン)を押す。*

コマ送りで見る

[再生一時停止中]に Ⅲ→ ハコマ送りボタン)を押す。** 逆方向にコマ送りするときは、 ▼Ⅲ< ハコマ送りボタン)を押す。**

最後に撮影した部分を探す(エンドサーチ)

[停止中]に「エンドサーチ」(ページ1画面)を押す。

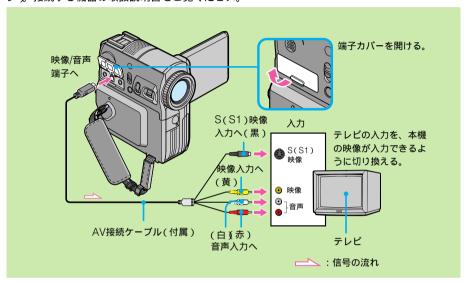
最後に撮影した終わりの部分を約5秒間再生して止まる。

- * **▶II**(一時停止ボタン)を押して一時停止させ、**▶II**(再生ボタン) を押すとふつうの再生に戻る。
- ** ► II (再生ボタン)を押すとふつうの再生に戻る。

テレビで見る

撮影したテープなどをテレビで見るときは、本機を付属のAV接続ケーブルでつなぎます。再生のしかたは液晶画面で見るときと同じです。

電源は付属のACアダプターを使って、コンセントからとることをおすすめします(13ページ)、接続する機器の取扱説明書もご覧ください。



S映像端子を使うと 画像がより忠実に再現できます。接続する機器にS(S1) 映像端子がついているとき は、AV接続ケーブルの黄色 いプラグ(映像)のかわりにS 映像プラグを本機と接続する 機器のS(S1)映像端子に接 続することをおすすめしま

DV方式の高解像度を生かす ためにはこの接続を行ってく ださい。

テレビ画面にタイムコードなどの表示を出すにはメニューの[ETC]で「画面表示」を「ビデオ出力/パネル」にします(137ページ)。消すときは、画面表示/バッテリーインフォボタンを押します。

本機に付属のAV接続ケーブルには映像プラグとS映像プラグが 装備されています。お使いになる機器にあわせて、使用するプ ラグのみを相手機につないでください。

すでにテレビにビデオがつながっているとき

本機をビデオの外部入力端子につなぐ。

ビデオの入力切り換えスイッチは「外部入力(ライン)」にして ください。

音声入力端子がひとつ(モノラル)のテレビにつ なぐとき

AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぐ。

音声は、白いプラグをつなぐと左音声が、赤いプラグをつなぐ と右音声が聞こえます。

撮影スタンパイ中・テープ撮影中に " メモリースティック " に静止画を撮る

" メモリースティック "を入れておいてくだ さい。



撮影スタンバイ中

電源スイッチを カメラ に

フォトボタンを軽く押したまま、 画像を確認する。

画像が静止画になり、キャプチャー表示が出ます。

このとき、録画はされません。



画像を選び直すときは、フォトボタン を離してからもう一度軽く押します。

リモコンのフォトボタンで撮影すると 押したときに映っている画像が記録されます。

2 フォトボタンを深く押す。

バーのスクロール表示が終わると、記録が完了します。



ボタンを深く押したときに画面に映っている画像が、表示されているフォルダ(111ページ)に記録されます。

テープ撮影中

電源スイッチを (カメラ) に

フォトボタンを深く押す。

深く押したときに映っている画像が記録され ます.

バーのスクロール表示が終わると、"メモリースティック"への記録が完了します。

フォトボタンを軽く押して画像を確認することはできません。

テープ撮影は"メモリースティック"への静 止画記録中や、記録終了後も続きます。

ご注意

以下の設定中や操作中は、"メモリースティック" に静止画を撮ることができません。(⑥○表示が 点滅します。)

- ワイドTVモード
- バウンド動作中
- _ エンドサーチ
- メモリーミックス
- "メモリースティック"について 詳しくは91ページをご覧ください。

静止画について

- 画像サイズは「640×480」になります。
- 電源スイッチを「カメラ」にすると画質を変更することができません。画質は電源スイッチを「メモリー」にしたとき設定した画質で撮影されます。(お買い上げ時は「ファイン」に設定されています。)より高画質の撮影をするときは、「メモリーフォト撮影」をおすすめします(97ページ)。

タイトルは 記録できません。

セルフタイマー撮影

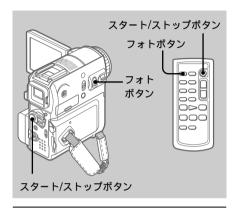
[撮影スタンバイ中]には、セルフタイマーを使って"メモリースティック"に静止画を記録できます。詳しくは42ページをご覧ください。

フラッシュ撮影

[撮影スタンバイ中]には、フラッシュを使って "メモリースティック"に静止画を記録できます。 詳しくは99ページをご覧ください。

セルフタイマー撮影

セルフタイマーを使用して、静止画や動画を 記録できます。リモコンも使えます。



テープに撮影する





タッチパネル で操作

- ② 「セルフタイマー」を押す。

 ③ セルフタイマー)表示が出ます。
- ③ 「閉じる」を押し、機能画面に戻す。
- 4 スタート/ストップボタンを押す。

セルフタイマーの秒読みが始まります。秒読み中はブザー音が鳴り、撮影の2秒前にブザー音が速くなります。ボタンを押してから約10秒後に、自動的に撮影が始まります。

撮影スタンバイ中に"メモリース ティック"に静止画を記録する

電源スイッチを (カメラ) に



タッチパネル で操作

- 2 フォトボタンを深く押す。

セルフタイマーの秒読みが始まります。秒読み中はブザー音が鳴り、撮影の2秒前にブザー音が速くなります。ボタンを押してから約10秒後に、自動的に撮影されます。

テープ撮影の秒読みを停止するには

スタート/ストップボタンを押す。再開する にはもう一度押す。

セルフタイマーを止めるには

[撮影スタンパイ中]にもう一度「セルフタイマー」を押して、〇(セルフタイマー)表示を消す。

リモコンを使ってセルフタイマーを中止する ことはできません。

セルフタイマー撮影を実行したあと 自動的に解除されます。

セルフタイマー撮影は [撮影スタンバイ中]のみ操作できます。

電源スイッチを「メモリー」にしたときでもセルフタイマー撮影ができます(107ページ)。

自然な色あいに調整する - ホワイトバランス

通常は、自動的に色あいの調整が行われています。

以下のときに使います。

- パーティー会場など照明条件が変化する場所で撮るとき
- 夜景やネオンサインなどを屋外で撮るとき





タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。



4 希望の効果を選び、「決定」を押す。

ホールド 単一色の被写体や背景を撮るとき (HOLD)

オクガイ (※)

- 夜景やネオン、花火などを撮る とき
- 日の出、日没などを撮るとき昼光色蛍光灯の下で撮るとき

オクナイ (※)

- パーティー会場など照明条件が 変化する場所
- スタジオなどビデオライトの下で撮るとき
- ナトリウムランプや水銀灯の下で撮るとき

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

自動調整に戻すには

「ホワイトバランス」で「オート」を選ぶ。

スタジオ照明やビデオライトで撮影する場合は「オクナイ」に設定して撮影することをおすすめします。

蛍光灯照明下で撮影する場合は

「ホワイトバランス」を「オート」にするか、「ホールド」に設定して撮影することをおすすめします。「オクナイ」に設定して撮影すると、ホワイトバランスが正しく調整されない場合があります。

「ホワイトバランス」を「オート」にしたままで次のように撮影条件を変えたときは、電源スイッチを「カメラ」にしてから10秒間くらい白っぽい被写体に向けると、よりよい色あいに調整されます。

- バッテリーを交換したとき
- 画像の明るさを固定させたまま屋外と屋内を行き来したとき

「ホワイトバランス」を「ホールド」にしたままで次のように撮影条件を変えたときは、「ホワイトバランス」を一度「オート」にしてしばらくしてから「ホールド」に戻してください。

- プログラムAEの効果を変えたとき
- 屋外と屋内を行き来したとき

横長の画面にする - ワイドTVモード

ワイドテレビでご覧になるときに、画面いっ ぱいに映るように撮影できます。ID-1/ID-2 対応テレビに接続した場合、またはS(S1) 映像入力端子に接続した場合、自動的にテレ ビのワイドモードに切り換わります。

ワイドTVモードで

撮影

ワイドテレビで 再生







接続するテレビの取扱説明書もあわせてご覧 ください。

通常のテープ撮影に比べ、 ズームレバーを W側にした際に、より広角での撮影が楽し めます。

テレビをフルモード

に切り換える



液晶画面/ ファインダー

通常のテレビで 再牛*

> 画像が縦長に なります。

* 通常のテレビの4:3モードで再生した場合。 ワイドモードで再生したときは、左図「液晶画 面/ファインダー」と同じように映ります。

雷源スイッチを (カメラ) に



タッチパネル で操作

- 1 「撮影スタンバイ中」に 「機能」を押し、ページ1画面を出 す。
- 22 「メニュー」を押す。
- 3 団の項目の「ワイドTV」を選 び、「決定」を押す。



4 「入」を選び、「決定」を押す。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

ワイドTVモードを解除するには

「ワイドTV」を「切」にする。

ご注意

- ワイドTVモードで撮影されたテープの画像は、 通常のサイズに戻すことはできません。
- ワイドTVモード中は以下の操作はできません。
- オールドムービー
- バウンド
- [テープ撮影中]・[撮影スタンバイ中]の" メモ リースティック "記録

ワイドTVモード中は

ズーム位置がワイド側では、ワイドTV「切」のと きより画角が少し広くなります。

ID-1方式とは

ビデオ信号のすきまに信号を加算することによ り、画面の縦横比(16:9、4:3またはレターボック ス)の情報を通信するシステムです。

ID-2方式とは

ID-1方式に加え著作権保護のための信号をアナロ グ接続において行うためのシステムです。

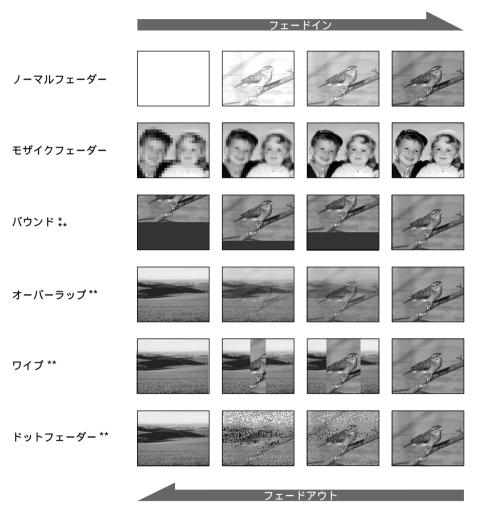
S1映像信号とは

通常のS映像信号にワイドモード自動選択用の信号 が加算された信号です。

効果的な場面転換をする・フェーダー

余韻を残して場面を変えたり徐々に画像と音を出したり(フェードイン) 逆に徐々に消

したり(フェードアウト)して効果的な場面 転換を演出できます。

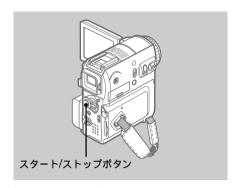


モノトーンフェーダー フェードインは白黒からカラーに、 フェードアウトはカラーから白黒になります。

^{*} メニューの「「デジタルズーム」が「切」になっているときのみ使えます。

^{**} フェードインのみ使えます。

効果的な場面転換をする - フェーダー(つづき)



電源スイッチを (カメラ) に



タッチパネル で操作

ਹ フェードイン

[撮影スタンバイ中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。

フェードアウト

[撮影中]に「機能」を押し、 ページ1画面を出す。

2 「フェーダー」を押す。

フェーダー画面が表示されます。



- 3 希望の効果を押す。
- 4 「→決定」を押し、ページ1画面に 戻す。
- 5 「閉じる」を押し、機能画面に戻す。

フェーダー表示が点滅します。

6 スタート/ストップボタンを押す。

フェーダー表示が点滅から点灯に変わり、フェード終了後に消えます。 終了後、自動的に解除されます。

フェードイン・フェードアウトを解除するには

スタート/ストップボタンを押す前に、フェー ダー画面で「⊋切」を押す。ページ1画面に 戻ります。

ご注意

フェード中には以下の操作ができません。また以下の操作中にはフェードイン・フェードアウトはできません。

- デジタルエフェクト
- SUPER NIGHTSHOT
- COLOR SLOW SHUTTER
- _ インターバル録画
- コマ撮り
- フラッシュ撮影

撮影中に「オーバーラップ」、「ワイプ」または 「ドットフェーダー」を選ぶと

撮影スタンバイにした際の最後の画像を記録し、 フェードインが可能となります。

バウンド動作中には以下の操作ができません

- カメラ明るさ調整
- フレキシブルスポット測光
- 手動ピント合わせ
- ズーム
- ピクチャーエフェクト
- " メモリースティック "記録
- プログラムAE

以下の操作中にはバウンドが選択できません

- メニューでデジタルズームの「20×」または 「120×」を選択しているとき
- ワイドTVモード
- ピクチャーエフェクト
- プログラムAE

画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト



ネガアート 写真のネガフィルムのように



ソラリ 明暗をはっきりさせたイラスト のように



パステル 淡い色のパステル画のように



モザイク タイルを組み合わせたように

セピア 古い写真のような色合いに モノトーン 白黒に

電源スイッチを **カメラ**)に



タッチパネル で操作

- 2 「メニュー」を押す。
- **③ 団**の項目の「ピクチャーエフェクト」を選び、「決定」を押す。



4 希望の効果を選び、「決定」を押す。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

ピクチャーエフェクトを解除するには

「ピクチャーエフェクト」を「切」にする。

ご注意

ピクチャーエフェクト中は以下の操作はできません。

- オールドムービー
- バウンド

特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト

スローシャッター

シャッタースピードを落とす。暗いところで撮影しやすい。

オールドムービー

画面を横長、画像をセピア、シャッタースピードを遅くして、昔の映画のように撮影する。

スチル

あらかじめ取りこんだ静止画に、動画を重ねて 撮影する。

フラッシュ(フラッシュモーション) コマ送り撮影をする。

ルミキー(ルミナンスキー)

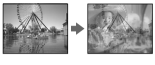
あらかじめ取りこんだ静止画の明るい部分に、 動画をはめ込む。

トレイル

被写体の動きが、尾を引くように撮影する。

(スチル)

静止画



動画



(ルミキー)

静止画



動画



電源スイッチを (カメラ) に



タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、「ページ2」を押す。
- ②「デジタルエフェクト」を押す。 デジタルエフェクト画面が表示されます。



3 希望の効果を押す。

スチルとルミキーでは、押したときの 画像が静止画として記憶されます。 4 「-」(効果を小さくする)/「+」 (効果を大きくする)を押して、 効果を調整する。



バー表示:スチル、フラッシュ、ルミキー、 トレイルのときに表示されます。

調整する内容は以下の通りです。

スローシャッター*

シャッタースピード。 数字を大きくするほど遅く なる。

オールドムービー

	調整する内容はありません。
スチル	撮影中の動画の背景にある
	静止画の映り具合。
フラッシュ	フラッシュの間隔。
ルミキー	静止画の、動画を取りこむ
	部分の明るさの度合い。
トレイル	残像が残る時間。

* 自動でピントが合いにくくなることがあります。三脚などに固定して、手動でピントを合わせてください。



5 「→決定」を押す。

ページ2画面に戻ります。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

デジタルエフェクトを解除するには

デジタルエフェクト画面で「⊋切」を押す。 ページ2画面に戻ります。

スローシャッターのシャッタースピードは

表示	シャッタースピード
スローシャッター1	1/30
スローシャッター2	1/15
スローシャッター3	1/8
スローシャッター4	1/4

ご注意

- デジタルエフェクト操作中は以下の操作ができませ
 - フェーダー
 - SUPER NIGHTSHOT
 - COLOR SLOW SHUTTER
 - フラッシュ撮影
- スローシャッターを選ぶとプログラムAEは使え ません。
- オールドムービーを選ぶと以下の操作ができま せん。
 - ワイドTVモード
 - ピクチャーエフェクト
 - プログラムAE

撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE



スポットライト*

結婚式や舞台など、強い光が当 たっている被写体を撮影するとき に人物の顔などが白く飛んでしま うのを防ぎます。



ソフトポートレート

人物、花などを撮影するときに背 景をぼかして被写体を引き立てる と同時に、ソフトな印象の映像に なるようにします。



スポーツレッスン*

ゴルフ、テニスなどの速い動きを 撮影するときに被写体のぶれを少 なくします。



ビーチ&スキー*

真夏の砂浜や、冬山(スキー場) などの照り返しが強い場所で撮影 するときに、人物の顔などが暗く なるのを防ぎます。



サンセット&ムーン**

夕焼け、夜景、花火、ネオンサイ ンを撮影するときに、雰囲気を損 なわずに撮影することができま



フウケイ**

山などの遠くの景色を撮影すると きに景色をはっきりさせます。風 景を窓ガラスや金網越しに撮影す る場合、手前のガラスや金網にピ ントが合うのを防ぎます。

- * 近くのものにピントが合わないようになりま す。
- ** 遠景のみにピントが合うようになります。

電源スイッチを (カメラ) か メモリー) に



タッチパネル で操作

- 🚺 「機能」を押し、ページ1画面を出
- 「メニュー」を押す。
- IIIIの項目の「プログラムAE」を 選び、「決定」を押す。



希望の効果を選び、「決定」を押 す。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

プログラムAEを解除するには

「プログラムAE」で「オート」を選ぶ。

ご注意

- プログラムAE中は以下の操作ができません。
 - COLOR SLOW SHUTTER
 - スローシャッター
 - _ オールドムービー
 - バウンド
 - スポットフォーカス
- 次の場合、プログラムAEは使えません。 (表示が点滅します。)
 - NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。
 - " メモリースティック "にメモリーミックスす
- 電源スイッチを「メモリー」にしたとき、スポー ツレッスンの操作ができません。

(表示が点滅します。)

手動で画像の明るさを調整する

以下のときに使います。

- 逆光補正を細かく行いたいとき
- 背景に比べて、被写体が明るすぎるとき
- 夜景を撮りたいとき





タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 「カメラ明るさ」を押す。 カメラ明るさ画面が表示されます。



3 「マニュアル」を押す。



- 4 「-」(暗くする)/「+」(明るくする)を押して、明るさを調整する。
- 5 「→決定」を押す。 ページ1画面に戻ります。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

自動調整に戻すには

カメラ明るさ画面で「→オート」を押す。 ページ1画面に戻ります。

ご注意

カメラ明るさ調整中は以下の操作ができません。

- COLOR SLOW SHUTTER
- 逆光補正

撮りたいポイントの明るさを最適にする

- フレキシブルスポット測光

撮りたいポイントを基準にして自動的に画像 の明るさを調整し、固定することができま す。

以下のときに使います。

- 逆光のとき
- スポットライトで照明されたステージなど、被写体と背景のコントラストが強いとき





タッチパネル で操作

- 「機能」を押し、ページ1画面を 出す。
- 「スポット測光」を押す。 スポット測光画面が表示されます。



- 3 画面上の枠内の撮りたいポイントを押す。
 - 「スポット測光」表示が点滅し、押し たポイントの明るさが調整されます。
- 4 「→決定」を押す。ページ1画面に戻ります。「カメラ明るさ」調整が手動に変わります(51ページ)。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

自動調整に戻すには

スポット測光画面で「→オート」を押す。 ページ1画面に戻ります。

ご注意

フレキシブルスポット測光中は以下の操作ができ ません。

- COLOR SLOW SHUTTER
- 逆光補正
- スポットフォーカス

手動でピントを合わせる

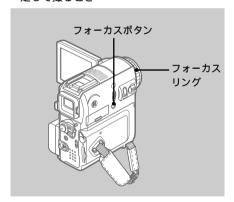
撮影状況に応じて、手動でピント合わせがで きます。通常は自動的にピントの調整が行わ れています。

以下のときに使います。

- 自動ではピントが合いにくいとき
 - 被写体が水滴のついた窓ごしにあるとき
 - 被写体が横縞だけのもののとき
 - 被写体と背景とのコントラストが弱いと
- 手前の被写体から後方の被写体へと、意図 的にピントの合う位置を変えたいとき



● 三脚を使い、静止した被写体をピントを固 定して撮るとき



電源スイッチを (カメラ) か (メモリー) に

フォーカスボタンを押す。 手動ピント合わせ表示心が出ます。

2 フォーカスリングを回し、ピント の合う位置を調整する。

自動調整に戻すには

フォーカスボタンを押して、เ⊜または▲、 ♣表示を消す。

正確にピントを合わせるには

ズームをT側(望遠)でピントを合わせたあと、な るべくW側(広角)で撮るようにズームを調整する とピントが合わせやすくなります。

近づいて大きく撮るとき

ズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わ せます。

手動でピント合わせをするとき、ほが次のような マークに変わります

- ▲ 無限遠にあるとき
- ♣ それ以上近くにピント合わせをすることがで きないとき

以下の場合、フォーカス距離情報(ピントが合う距 離)を3秒間表示します。

- 自動調整から手動調整に切り換えたとき
- フォーカスリングを回したとき

フォーカス距離情報は

- 暗くてピントが合わせにくいときに使用すると 便利です。目安として使用してください。
- 別売りのコンバージョンレンズをつけていると 正しく表示されません。

撮りたいポイントにピントを合わせる

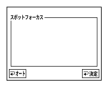
- スポットフォーカス

電源スイッチを カメラ か メモリー に



│ タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を 出す。
- ② 「スポットフォーカス」を押す。 スポットフォーカス画面が表示されま す。



 画面上の枠内の撮りたいポイント を押す。

> スポットフォーカスの表示が点滅し、 押したポイントのピントが調整されま す。

4 「→決定」を押す。 ページ1画面に戻ります。 「フォーカス」が手動に変わります (53ページ)。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

自動調整に戻すには

スポットフォーカス画面で「*→*オート」を押 す。

ページ1画面に戻ります。

ご注意

- プログラムAE中はスポットフォーカスできません。
- スポットフォーカス中は逆光補正の操作ができません。

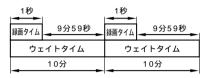
フォーカス距離情報は表示されません。

一定時間おきに撮る・インターバル録画

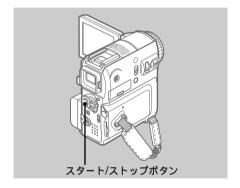
あらかじめ設定した時間ごとに、花の開花や 昆虫の羽化などの場面の撮影と撮影停止を交 互に行うことができます。

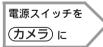
例

「ウェイトタイム」10分、「録画タイム」1秒を選ん だ場合(約10分ごとに、約1秒録画されます。)



録画タイムは最大±6フレーム程度の誤差が出ることがあります。







タッチパネル で操作

- **1** 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。

3 □の項目の「インターバル録画」を選び、「決定」を押す。



4 「設定」を選び、「決定」を押す。



5 「ウェイトタイム」を選び、「決定」を押す。



- 希望のウェイトタイムを選び、 「決定」を押す。
- 7 「録画タイム」を選び、「決定」を 押す。



希望の録画タイムを選び、「決定」を押す。

一定時間おきに撮る - インターバル録画(つづき)

- 9 「⊋戻る」を押す。
- 「インターバル録画」を「入」にして、「決定」を押す。



「閉じる」を押して、機能画面に 戻す。

> 「インターバル テープ」表示が点滅 します。

② スタート/ストップボタンを押す。

インターバル録画が始まります。 インターバル録画中は、「インターバ ル テープ」表示が点灯します。

インターバル録画を解除するには

「インターバル録画」で「切」を選ぶ。

コマ撮りする

人形やおもちゃなどを少しずつ動かしながら コマ撮りをすると、アニメーションのような 効果を出せます。

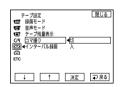






タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- 3 □の項目の「コマ撮り」を選び、「決定」を押す。



4 「入」を選び、「決定」を押す。

5 「閉じる」を押して、機能画面に 戻す。

カメラコマ撮り表示が点灯します。



6 本体を固定し、スタート/ストップボタンを押す。

1コマ(約6フレーム)分の撮影が行われ、[撮影スタンパイ]に戻ります。 手ぶれを防ぐため、リモコンで操作することをおすすめします。

では、では、では、できます。

では、までは、できます。

コマ撮りを解除するには

「コマ撮り」を「切」にする。

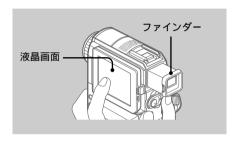
ご注意

コマ撮りを連続して行うと、テープ残量表示は正 しく表示されません。

コマ撮りをすると 最終カットは通常の1コマよりも長くなります。

ファインダーを見ながら操作する

液晶画面を外側に向けて本体に閉じると、ファインダーを見ながら液晶画面を押して画面上のボタンを操作することができます。ファインダーで見ながら、「カメラ明るさ」と「フェーダー」をタッチパネルで操作するときに便利です。







│ タッチパネル で操作

- ファインダーをのばし、液晶画面 を外側に向けて本体に閉じる。
- 2 「団切」を押す。

「パネルを消します」が表示されま す。



- (3) 「決定」を押す。
 液晶画面の表示が消えます。
- 4 ファインダーを見ながら液晶画面 を押す。

「カメラ明るさ」、「◆決定」、「**同**人」 「フェーダー」(電源スイッチが「カメ ラ」のときのみ)のボタンが出ます。

電源スイッチが 「カメラ」のとき 電源スイッチが「メモリー」のとき





液晶画面を押して希望の項目を選び、「→決定」を押す。

カメラ明るさ:「+」「-」で調整する。

フェーダー:「フェーダー」を押すご とに次の順で効果が変わ

フェーダー モザイクフェーダー バウンド

(表示なし) モノトーンフェーダー

ドットフェーダー ワイプ オーバーラップ

■ 入:液晶画面が点灯する。

画面上のボタンを消すには

「⊋決定」を押す。

ご注意

電源スイッチを「ビデオ」にしたとき、またはメモ リー再生中は操作できません。

ファインダーに表示されない項目を操作したいと きは

ファインダーと液晶画面を元の位置に戻し、液晶 画面を見ながら操作してください。

撮影可能時間は

ファインダーで撮影したときの時間になります(14ページ)。

再生画像にピクチャーエフェクトを加えて見る

電源スイッチを (ビデオ) に



タッチパネル で操作

- 1 [再生中]または[再生一時停止中]に、「機能」を押し、ページ1 画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- 3 団の項目の「ピクチャーエフェクト」を選び、「決定」を押す。



4 希望の効果を選び、「決定」を押す。

ネガアート、セピア、モノトーン、 ソラリが使えます。

各効果について詳しくは47ページを ご覧ください。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

ピクチャーエフェクトを解除するには

「ピクチャーエフェクト」で「切」を選ぶ。

ご注意

- 外部入力している画像にピクチャーエフェクト を加えて見ることはできません。
- ピクチャーエフェクトを加えた画像は本機の テープに録画できません。
 - "メモリースティック"に取りこむか(101、108ページ)、本機を再生機とし他のビデオへ録画してください。

ピクチャーエフェクトを加えた画像は ♪ DV端子からは出力されません。

再生画像にデジタルエフェクトを加えて見る

電源スイッチを (ビデオ) に



タッチパネル で操作

- 1 [再生中]または[再生一時停止中]に、「機能」を押し、「ページ2」を押す。
- ② 「デジタルエフェクト」を押す。 デジタルエフェクト画面が表示されま す。



- 3 希望の効果を押す。
 スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルが使えます。
 スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶されます。
 各効果について詳しくは48ページをご覧ください。
- 4 「-」/「+」を押して、効果を調整 する。
- 5 「→決定」を押す。
 ページ2画面に戻ります。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

デジタルエフェクトを解除するには

「 → 切」を押す。

ページ2画面に戻ります。

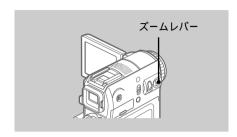
ご注意

- 外部入力している画像にデジタルエフェクトを 加えて見ることはできません。
- デジタルエフェクトを加えた画像は本機のテープに録画できません。
 - "メモリースティック"に取り込むか(101、108ページ)、本機を再生機とし他のビデオへ録画してください。

デジタルエフェクトを加えた画像は DV端子からは出力されません。

撮影した画像を拡大する - テープ再生ズーム

" メモリースティック " に記録した静止画も 拡大できます(115ページ)。



電源スイッチを ビデオ)に



タッチパネル で操作

- 1 [再生中]または[再生一時停止中]に、「機能」を押し、「ページ2」を押す。
- ② 「再生ズーム」を押す。 再生ズーム画面が表示されます。



- 4 枠内の拡大したい部分を押す。 押した部分を中心に約2倍に拡大され た画像が再生されます。さらに枠内の 別の場所を押すと、押した部分を画面 の中心に移動することができます。
- ズームレバーで倍率を変える。 ズームは約1.1倍から5倍までの間で 選べます。

W:倍率を低くする。T:倍率を高くする。

再生ズームを解除するには

「 → 終了 」 を押す。

ご注意

- 外部入力している画像に再生ズームを加えて見ることはできません。
- 再生ズームを加えた画像は本機のテープに録画できません。"メモリースティック"に取り込む(101ページ)か、本機を再生機とし他のビデオへ録画してください。
- 再生ズームを加えた画像は本機の"メモリース ティック"に動画として取り込むことはできません。

再生ズームを加えた画像は ・DV端子からは出力されません。

再生ズーム中に

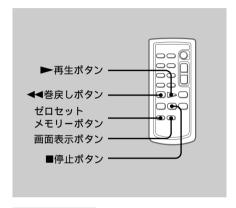
画面表示/バッテリーインフォボタンを押すと、表示枠が消えます。このとき押した部分を画面の中心に移動させることはできません。

画像の周辺部分は

拡大することはできますが、画面の中心には移動 しません。

見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー

再生中に、あとからもう一度見たいと思う場面があったとき、テープカウンター値が「0:00:00」の地点まで巻き戻しや早送りをして、自動的に停止するようにできます。 リモコンを使います。



電源スイッチを (ビデオ) に

1 [再生中]に、あとから見たい場面でゼロセットメモリーボタンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」に なり、カウントを始めます。

ゼロセットメモリー表示が点滅します。

表示が出ていないときは、画面表示ボ タンを押します。



② 再生し終わったら■停止ボタンを
押す。

3 ◀◀巻戻しボタンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」の 付近で自動的に停止します。

4 ► 再生ボタンを押す。

テープカウンターを「0:00:00」に設定した場面からもう一度再生が始まります。表示がタイムコードに変わり、ゼロセットメモリーが解除されます。

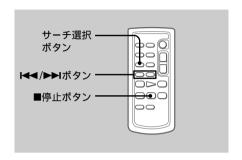
ご注意

- 巻き戻す前にゼロセットメモリーボタンをもう 一度押すと、ゼロセットメモリーが解除されます。
- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が 出ることがあります。
- ゼロセットメモリー表示は、「機能」を押すと表示されません。

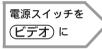
テープの途中に無記録部分があると ゼロセットメモリー機能が正しく働かない場合が あります。

タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ

カセットメモリー付きカセットでのみ使えま す。リモコンを使います。



メニューの回で「Cメモリーサーチ」を 「入」にしてください。(お買い上げ時は 「入」に設定されています。)

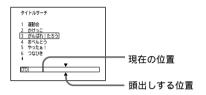


リモコンのサーチ選択ボタンを繰り返し押して、「タイトルサーチ」を選ぶ。

タイトルサーチ画面が表示されます。 次の順で変わります。

タイトルサーチ → 日付サーチ ↑ (表示なし)← ② リモコンのI◀◀または▶▶Iボタン を押して、頭出ししたいタイトル を選ぶ。

> 選んだタイトルの場面で自動的に再生 が始まります。



サーチを止めるには

リモコンの■停止ボタンを押す。

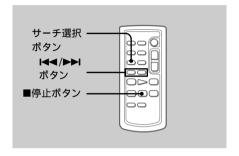
テープの途中に無記録部分があると タイトルサーチが正しく働かないことがありま す

タイトルを入れるには 85ページをご覧ください。

撮影日で頭出しする - 日付サーチ

カセットメモリーを使った日付サーチは、画 面で撮影日を選んで頭出しします。

カセットメモリーを使わない日付サーチは、 撮影した日付の変わり目を頭出しします。 リモコンを使います。



カセットメモリーを使って頭出し する

- カセットメモリー付きカセットでのみできます。
- ◆ メニューの回で「Cメモリーサーチ」を 「入」にしてください。(お買い上げ時は 「入」に設定されています。)

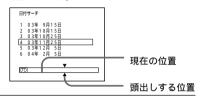
電源スイッチを (ビデオ) に

リモコンのサーチ選択ボタンを繰り返し押して、「日付サーチ」を 選ぶ。

> 日付サーチ画面が表示されます。 次の順で変わります。

タイトルサーチ → 日付サーチ ↑ (表示なし)← ② リモコンのI◀◀または▶▶Iボタン を押して、頭出ししたい日付を選ぶ。

選んだ日付の場面から自動的に再生が始まります。



サーチを止めるには

リモコンの■停止ボタンを押す。

カセットメモリーを使わずに頭出 しする



- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- ③ 「四の項目の「Cメモリーサーチ」を選び、「決定」を押す。



- 4 「切」を選び、「決定」を押す。
- 5 リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「日付サーチ」を選ぶ。

日付を戻すときはI◀◀ボタンを、日付を進めるときは▶▶Iボタンを押します。日付の変わり目で、自動的に再生が始まります。

ボタンを押した回数だけ場面が頭出しされます。

サーチを止めるには

リモコンの■停止ボタンまたは本体の ● (停止ボタン)を押す。

ご注意

日付の変更点の間隔は2分以上必要です。間隔が短いと正しく検出されない場合があります。

テープの途中に無記録部分があると 日付サーチが正しく働かないことがあります。

1つのカセットのカセットメモリーに入る日付データは

6つまでです。日付データが7つ以上あるときは、「カセットメモリーを使わずに頭出しする」(64ページ)の手順で検索してください。

他のビデオヘダビングする

本機を再生機として使い、接続したビデオで 録画・編集できます。

AV接続ケーブル(付属)またはi.LINKケーブル(別売り)でつなぎます。i.LINKケーブルでつなぐと、デジタルで信号のやりとりを

するので、画質、音質の劣化がほとんどあり ません。

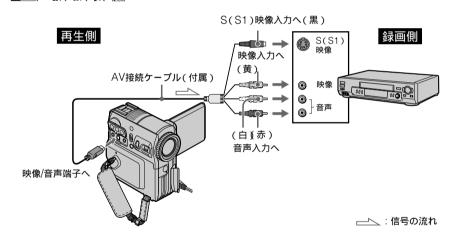
ビデオを接続する

AV接続ケーブルでつなぐ

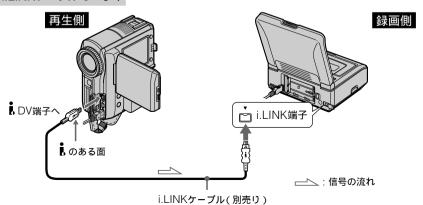
録画機は以下のどの方式のビデオでも使えま す。

B. HiB. VHS. WHSD. SVHS. SVHSD. B.

EDBetal, Min DY. DY. DY. H. MARRIM



i.LINKケーブルでつなぐ



AV接続について

本機に付属のAV接続ケーブルには映像プラグとS映像プラグが装備されています。お使いになる機器に合わせて、使用するプラグのみを相手機につないでください。

S映像端子については、39ページをご覧ください。

録画機の音声入力がひとつ(モノラル)の場合 AV接続ケーブルの黄色のプラグを映像入力へ、白 いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつな ぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声が、 赤いプラグをつなぐと右音声が記録されます。

i.LINK接続について

詳しくは154ページをご覧ください。

「ピクチャーエフェクト」、「デジタルエフェクト」、「再生ズーム」を加えた画像は ↓ DV端子からは出力されません。

i.LINKケーブルでつなぐと 映像または音声のみをダビングすることはできま せん。

ダビングする

AV接続のときは

- メニューの町の項目の「画面表示」を「パネル」にしてください。(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)
- サーチ表示が出ているときは、リモコン のサーチ選択ボタンを押して表示を消し てください。
- データコードをダビングしたいときは、 データコードを表示させてください(37 ページ)。
- タイトルをダビングしたいときは、メニューのCMで「タイトル表示」を「入」にしてください。(お買い上げ時は「入」に設定されています。)

i.LINK接続のときは

タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容、"メモリースティック"のインデックス 画面の文字はダビングできません。

電源スイッチを (ビデオ) に

1 カセットを準備する。

本機:撮影済みのカセットを入れます。 録画機:録画用カセットを入れます。

2 録画機の準備をする。

入力切り換えスイッチがある場合には「入力」にする。

詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧 ください。

- 3 本機で再生する。
- 録画機で録画を始める。
 詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧 ください。

ダビングが終わったら

録画機の録画を停止し、本機での再生を停止 する。

再生一時停止にしている画像は

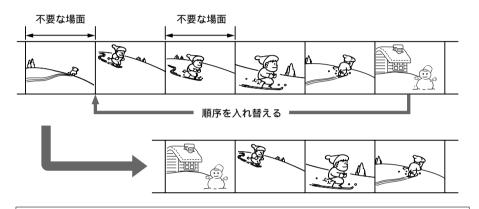
- DV端子を使ってダビングすると粗い画像になります。
- 他機で再生したとき画像がぶれることがあります。

必要な場面を選びダビングする

- デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)

録画済みのテープから必要な場面(プログラム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、 録画機を操作せずに別のテープに簡単にダビングできます。 本機の"メモリースティック"にもダビングできます。詳しくは110ページをご覧ください。

場面はフレーム単位で選べます。 最大20プログラムまで設定できます。



他機のテープへの

デジタルプログラムエディットの準備

準備1: 録画機をつなぐ(66ページ)。

準備2: 録画機を操作するための設定をする

(69ページ)。

準備3: 録画機のタイミングを補正する(72

ページ)

上記の準備を一度行った録画機を使用する場

合は、準備2、3は不要です。

操作の手順

操作1: プログラムを作る(73ページ)。

操作2: プログラムを実行する(ダビングす

る)(75ページ)。

ご注意

他機のテープへのデジタルプログラムエディット の操作信号は、LANC端子では送信できません。

準備1録画機をつなぐ

AV接続ケーブル、i.LINKケーブルのどちらでも接続できます(66ページ)。

準備2 録画機を操作するための 設定をする

AV接続ケーブルで接続したときは、本機の 赤外線発光部から録画機のリモコン受光部に 録画機を操作するための信号を送ります。





タッチパネル で操作

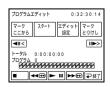
録画機の電源を入れ、入力切り換 えを選ぶ。

> 入力切り換えスイッチがある場合は、 「入力」にする。

- 【② 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 3 「メニュー」を押す。
- 4 配の項目の「プログラムエディット」を選び、「決定」を押す。



5 「他機のテープへ」を選び、「決定」を押す。



- 6 「エディット設定」を押す。
- 7 「コントロール選択」を選び、「決定」を押す。



8 AV接続ケーブルでつないだときは、「リモコン」を選び、「決定」を押す。

i.LINKケーブルでつないだとき は、「i.LINK」を選び、「決定」を 押して、72ページの準備3へ進 む。

⑨ 「リモコンコード」を選び、「決定」を押す。



必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)(つづき)

録画機のリモコンコード(番号) を選び、「決定」を押す。



「リモコンコードについて」を参照してください(71ページ)。

「一時停止解除モード」を選び、 「決定」を押す。

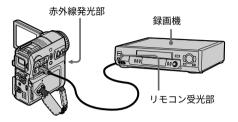


② 録画機の録画一時停止解除モード を選び、「決定」を押す。



一時停止解除モードはお使いの録画機 により異なります。

詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧 ください。 48 本機の赤外線発光部と録画機のリモコン受光部を向かい合わせる。 機器の距離は約30cm離し、間に障害物などがない状態にします。



- 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。
- 15 「リモコンテスト」を選び、「決定」を押す。



16 「実行」を選び、「決定」を押す。

録画機が録画を開始すれば、正しく設 定されています。

終了すると本機の表示は「完了」に変わります。



ご注意

i.LINKケーブルで接続したとき、録画機の機種により正しく操作できない場合があります。本機の「コントロール選択」を「リモコン」に設定してください。

録画機が正しく動作しないとき

- 「リモコンコードについて」のコードをご覧の 上、「リモコンコード」または「録画一時停止解 除モード」を設定し直してください。
- 本機と録画機を約30cmまで離してください。
- 録画機の取扱説明書をご確認ください。

リモコンコードについて

本機には、下記のリモコンコードが記憶されています。お使いの録画機のリモコンコードを設定してください。お買い上げ時、本機は「3」に設定されています。

メーカー	リモコンコード
ソニー	1、2、3、4、5、6
アイワ	47、54、55、57、60、64
キヤノン	97
コルディナ	34
富士通	34
フナイ	61、80
ゴールドスター	47
日立	43、47、56、75
ビクター	12、13、14、21
マルマン	26
三菱	22、27、28、29
NEC	35、65、66、67
オリオン	69、72
松下	16、18、19、78、79、96
フィリップス	83
パイオニア	31
三洋	36、38、46
シャープ	88、89、90、98
東芝	39、40、68
ユピテル	47

リモコンコードが対応していない機種は、デジタ ルプログラムエディットはできません。

準備3 録画機のタイミングを補正 する

筆記具をご用意ください。

本機の動作と録画機の動作のタイミングの誤 差を補正します。

本機のテープを取り出しておいてください。

電源スイッチを **ビデオ**)に



タッチパネル で操作

録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。

「コントロール選択」で「i.LINK」を選んだときは、録画一時停止にする必要はありません。

② 「タイミング補正」を選び、「決定」を押す。



③ 「実行」を選び、「決定」を押す。 録画機にタイミング補正用のカウン ターが5回分入った画像が録画されます。

> 終了すると本機の表示は「実行中」の 点滅から「完了」の点灯に変わりま す。



4 録画機のカセットを巻き戻し、スロー再生する。

5回分の「ここから」のカウンター数値と「ここまで」のカウンター数値が表示されます。これらのカウンター数値の中から、各回ごとに「ここから」の最初に表示される数値と「ここまで」の最後に表示される数値をメモします。

- **5** 「ここから」の5回分の数値と「ここまで」の5回分の数値それぞれの平均値を計算する。
- **6** 「"ここから"補正」を選び、「決定」を押す。



7 「ここから」の平均値の数値を選び、「決定」を押す。

録画開始のタイミングが補正されま す。

③ 「"ここまで"補正」を選び、「決定」を押す。



- 9 「ここまで」の平均値の数値を選び、「決定」を押す。
 - 録画停止のタイミングが補正されま す。
- 10 「⊋戻る」を押して決定する。

機能画面に戻すには

「 ← 終了」を押してページ1画面に戻り、「閉 じる」を押す。

ご注意

- タイミング補正用の画像が約50秒間録画されます。
- テープの頭から記録すると、はじめの部分が切れることがあります。10秒ほどテープを送ってから記録してください。
- i.LINKケーブル接続で録画機の操作がうまく行えないときは、接続はそのままで、AV接続ケーブルでの設定(69ページ)を行ってください。
 映像(音声はデジタル信号で送られます。

操作1 プログラムを作る

電源スイッチを **ビデオ**)に



∬ タッチパネル で操作

- 本機に再生するカセットを入れ、 録画機に録画するカセットを入れる。
- ② 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 3 「メニュー」を押す。



5 「他機のテープへ」を選び、「決定」を押す。

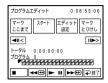


本機で、録画したい部分の始めを 探し、再生一時停止にする。◄□/□►>(コマ送りボタン)で微調整できます。

必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)(つづき)

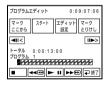
7 「マークここから」を押す。

最初のプログラムの「ここから」が設定され、最初のプログラムマークの上側が水色に変わります。



- 8 本機で、録画したい部分の終わり を探し、再生一時停止にする。
 - / III / III / コマ送りボタン)で微調整できます。
- 9 「マークここまで」を押す。

最初のプログラムの「ここまで」が設定され、最初のプログラムマークの下側が水色に変わります。



● 手順⑥~⑨を繰り返し、プログラムを設定する。



最大20プログラムまで設定できます。

プログラム設定を終了するには

「 → 終了 」 を押す。

設定したプログラムはテープを取り出さない かぎり記憶されます。

ご注意

デジタルプログラムエディット操作中は録画できません。

テープの無記録部分には

「ここから」と「ここまで」の設定はできません。

「ここから」と「ここまで」の間に無記録部分があると

トータルタイムが正しく表示されません。

一度設定したプログラムを消去するには

最後に設定したプログラムの「ここまで」、「ここから」の順で消去していきます。

- 1 「マークとりけし」を押す。
- 【2 「1マーク消去」を押す。 最後に設定したプログラムマークが点滅し、「消去しますか?」の表示が出
- 3 「実行」を押す。

ます。

最後に設定したプログラムが取り消されます。

消去を中止するには

手順❸で「中止」を押す。

プログラムを全消去するには

- 1 73ページの手順2~5を行う。
- ②「マークとりけし」を押す。
- 「全消去」を押す。 設定したプログラムマークがすべて点滅し、「消去しますか?」の表示が出ます。
- (4) 「実行」を押す。 設定したすべてのプログラムが取り消 されます。

全消去を中止するには 手順4で「中止」を押す。

操作2 プログラムを実行する (ダビングする)

電源スイッチを **ビデオ**)に



タッチパネル で操作

- 録画機がビデオカメラレコーダー のときは、録画機の電源スイッチ を「ビデオ」にする。
- ② 録画機が録画一時停止状態であることを確認する。(i.LINKケーブルでの接続のときは不要です。)
- ③ 「機能」を押し、ページ1画面を表示する。
- 4 「メニュー」を押す。
- 5 配の項目の「プログラムエディット」を選び、「決定」を押す。
- 6 「他機のテープへ」を選び、「決定」を押す。
- 「スタート」を押す。プログラムが未設定のときは「スタート」を押すことができません。

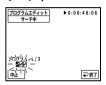
必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)(つづき)

8 「実行」を押す。

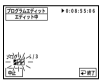
最初のプログラムの始まりをサーチ し、ダビングを開始します。このと き、実行中のプログラムマークが点滅 します。

本機には、サーチ中は「サーチ中」 録画中は「エディット中」が表示され ます。

サーチ中



エディット中



ダビングが終わると本機も録画機も自 動的に停止します。

エディット中にダビングを中止するには

「中止」を押す。

デジタルプログラムエディットを終了する には

ダビングが終了すると本機は停止し、画面は 「プログラムエディット」の設定画面に戻り ます。

「→終了」を押し、表示を消す。

次の場合、録画機で録画できません 表示 表示なし ● カセットが誤消去防止状 態になっている。 ● リモコンコードが合って いない。(「リモコン」に 設定したとき) ● 録画一時停止解除モード がまちがっている。(「リ

「" i. LINK "ケーブル
と録画機を確認して
ください」

● i.LINKケーブルを接続し ていない。(「i.LINK」に 設定したとき)

モコン」に設定したとき)

● 接続している録画機の電 源が入っていない。 (「i.LINK」に設定したと き)

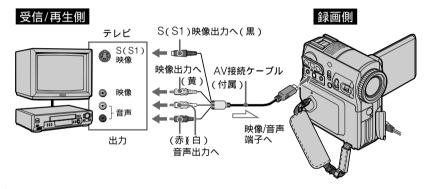
ビデオやテレビから録画する

本機を録画機として使い、再生側のビデオの 画像やテレビ番組を録画・編集できます。 AV接続ケーブル(付属)またはi.LINKケー ブル(別売り)でつなぎます。i.LINKケーブ

ルでつなぐと、デジタルで信号のやりとりを するので、画質、音質の劣化がほとんどあり ません。

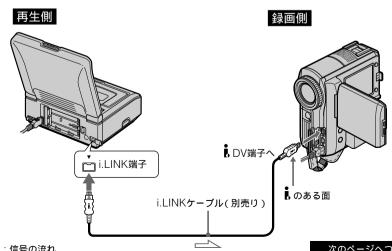
ビデオやテレビを接続する

AV接続ケーブルでつなぐ



□ : 信号の流れ

i.LINKケーブルでつなぐ



_____: 信号の流れ

次のページへつづく

ビデオやテレビから録画する(つづき)

AV接続について

AV接続ケーブルでつなぐときは、メニューのETCの 項目の「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

テレビやビデオの音声出力端子がひとつ(モノラル)の場合

AV接続ケーブルの黄色のプラグを映像出力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声出力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声が、赤いプラグをつなぐと右音声が記録されます。

i.LINK接続について

i.LINKケーブルでつなぐときは 録画をはじめる前に、液晶画面またはファインダー に「DV入力」の表示が出ていることを確認してく ださい。表示は両方の機器に出ることもあります。

i.LINKケーブルでつなぐと 映像のみまたは音声のみを録画、録音することは できません。

映像端子を選ぶ

本機に付属のAV接続ケーブルには映像プラグとS 映像プラグが装備されています。お使いになる機 器に合わせて使用する端子を設定する必要があり ます。(お買い上げ時は「ビデオ」に設定されてい ます。)

S映像端子については39ページをご覧ください。

電源スイッチを ビデオ) に



タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- 3 団の項目の「ビデオ入力」を選び、「決定」を押す。

4 映像端子を使用する場合は「ビデオ」を、S映像端子を使用する場合は「Sビデオ」を選び、「決定」を押す。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

録画する

電源スイッチを (ビデオ) に



│ タッチパネル で操作

1 カセットを準備する。

本機:録画用カセットを入れます。

再生機:ビデオから録画するときは、 録画済みのカセットを入れ ます。

- 2 本機を録画一時停止にする。
 - **1** 「機能」を押し、「ページ3」を押す。
 - 2「録画そうさ」を押す。
 - 3「録画ポーズ」を押す。



3 再生側のビデオを再生する。または、録画したいテレビ番組を受信する。

再生側の画像が本機の液晶画面または ファインダーに映ります。

4 録画したい場面で「録画スタート」を押して録画を始める。

ダビングを終了するときは

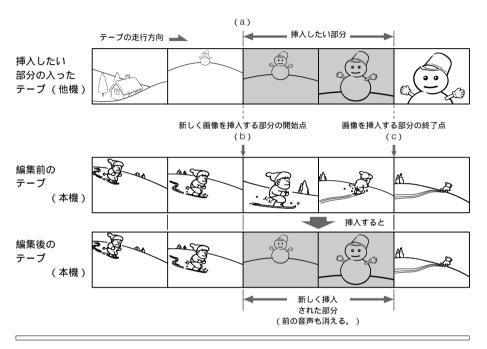
本機での録画を ■ (停止ボタン)で停止 し、再生機での再生を停止する。

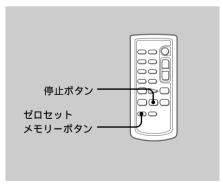
撮影したテープに新しく画像を挿入する

撮影、録画済みテープの指定した部分に、他のビデオからの映像・音声を挿入(インサート編集)できます。

77、78ページの接続と準備をし、挿入したい部分の入ったテープを他機に入れておきます。

リモコンも使います。







他機(再生側)で、挿入したい部分(a)の少し前で、再生
ー時停止状態にする。

終了点を設定せずに録画するときは、 手順②、3をとばします。

終了したいところでリモコンの■停止 ボタンまたは本体の ■ (停止ボタン) を押します。

全 本機で、挿入部分の終了点(c)を 探し、再生一時停止状態にする。 3 リモコンのゼロセットメモリーボタンを押す。

「ゼロセットメモリー」表示が点滅し、挿入部分の終了点が記憶され、テープカウンター値が「0:00:00」になります。



終了点の位置を変えるには ゼロセットメモリーボタンをもう一度 押し、「ゼロセットメモリー」表示を 消して、手順2からやり直す。

- 4 本機で、挿入部分の開始点(b)を 探し、録画一時停止状態にする。
 - **1**「機能」を押し、「ページ3」を押す。
 - 2「録画そうさ」を押す。
 - 3「録画ポーズ」を押す。



ります。 他機(再生側)の■■一時停止ボタンを先に押し、数秒後に本体の「録画スタート」を押す。

本機の挿入部分に、新たに他機(再生側)の映像と音声が記録され始めます。

テープカウンター値が「0:00:00」の付近で、本機は自動的に停止になり、ゼロセットメモリーが解除されます。

記録済みテープに音声を追加する・アフレコ

12BITの音声モードで記録されたテープの指定した部分に、音声を追加できます。撮影時の音声は消えません。

ただし、以下の場合、アフレコできません。

- 16BITモードで記録されたテープ
- LPモードで記録されたテープ
- i.LINKケーブルが接続されている
- テープ無記録部分
- 誤消去防止状態のカセット

準備する

次のいずれかで音声を録音してください。

- 内蔵マイクを使う
- 別売りの外部マイクをMIC端子につなぐ
- 別売りの外部マイクをインテリジェントアクセサリーシューにつなぐ
- ●映像/音声端子にオーディオ機器などをつなぐ

追加する音声は、以下の順番で優先されて録 音されます。

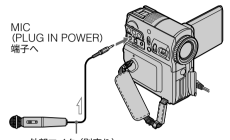
- MIC端子
- インテリジェントアクセサリーシュー
- 映像/音声端子
- 内蔵マイク

内蔵マイクを使う

接続は不要です。

(外部マイクを接続しないときは内蔵マイク になります。)

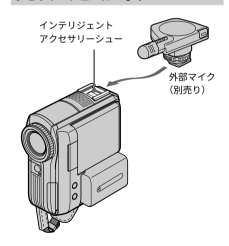
別売りの外部マイクをMIC端子につなぐ



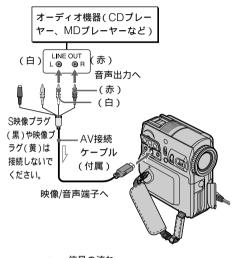
外部マイク(別売り) □ : 信号の流れ

AV接続ケーブルでテレビなどとつないで画像と音声を確認することができます。アフレコする音声はスピーカーから出力されません。ヘッドホンかテレビで確認してください。

別売りの外部マイクをインテリジェントア クセサリーシューにつなぐ



映像/音声端子にオーディオ機器などをつなぐ



🗠 : 信号の流れ

ご注意

映像/音声端子または内蔵マイクでアフレコすると きは、映像/音声端子から映像は出力されません。 映像は液晶画面またはファインダーで確認してく ださい。アフレコする音声はヘッドホンで確認し てください。

アフレコする

82、83ページのいずれかの接続をして、次の操作をします。

電源スイッチを ビデオ)に



タッチパネル で操作

本機に録画済みカセットを入れる。

2 アフレコの開始点を決める。

▶Ⅲ(再生/一時停止ボタン)を押して 再生します。アフレコを始めたいとこ るでもう一度押し、一時停止にしま す。

- 3 「機能」を押し、「ページ3」を押す。
- 「アフレコそうさ」を押す。アフレコそうさ画面が表示されます。
- 「アフレコ」を押す。緑色の●IIマークが表示されます。



- ⑤ □□(再生/一時停止ボタン)を押すと同時に、オーディオ機器またはマイクで追加する音声を出す。 画像を再生しながら、ステレオ2に追加する音声を記録します。 アフレコ中は画面上に赤色の●マークが表示されます。

記録済みテープに音声を追加する - アフレコ(つづき)

より正確にアフレコするには

再生中にアフレコを終了したいところで、あらかじ めリモコンのゼロセットメモリーボタンを押してお きます。そのあと手順❷からの操作をすると、アフ レコの終了点で自動的に録音が止まります。

本機で録画されたテープに

アフレコすることをおすすめします。他のビデオ (本機以外のDCR-PC105Kを含む)で録画した テープにアフレコすると音質が劣化することがあ ります。

アフレコした音声を聞く

電源スイッチを (ビデオ) に



タッチパネル で操作

- アフレコしたテープを再生する。
- 【② 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 3 「メニュー」を押す。
- ◆ 図の項目の「音声ミックス」を選び、「決定」を押す。



5 「 」/「 」で撮影時の音声(ステレオ1)とアフレコした音声(ステレオ2)の音声バランスを調整し、「決定」を押す。

お買い上げ時はステレオ1のみの音声が出るように設定されています。メニューでバランスを調整しても、電源をはずして5分たつとバランスはステレオ1のみの音声が出る設定に戻ります。

カセットメモリー付きカセットに タイトルを入れる



1つのカセットに記憶できるタイトルは、平均5文字で20タイトルです。ただし、カセットメモリーに日付データ/カセットラベルデータが容量いっぱいに入っているときは、平均5文字で11タイトルです。1つのカセットのカセットメモリーに入る各データの容量は次の通りです。

- 日付データ 6つ
- カセットラベル 1つ

電源スイッチを カメラ か ビデオ に



タッチパネル で操作

- カセットメモリー付きカセットを 入れる。
- ② [撮影中]・[撮影スタンバイ中]・ [再生中]または[再生一時停止 中]のときに、「機能」を押し、 ページ1画面を出す。
- 3 「メニュー」を押す。
- ④ 回の項目の「タイトル」を選び、 「決定」を押す。

5 □を選び、「決定」を押す。





タイトルが表示されます。

夏休み

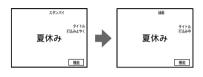
- 7 「色」または「サイズ」、「位置」/ 「位置」」を押して、希望の色、 サイズ、位置を選ぶ。
- 8 「タイトル決定」を押す。
- 9 「タイトル打込み」を押す。

[再生中]・[再生一時停止中]または[撮影中]のとき「打込み中」の表示が出ます。約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶されます。



カセットメモリー付きカセットにタイトルを入れる(つづき)

[撮影スタンバイ中]のとき「打込みよやく」の表示が出ます。スタート/ストップボタンを押して撮影を始めると同時に「打込み中」の表示になり、約5秒後に表示が消え、タイ



オリジナルタイトルを入れるときは 手順**⑤**で□ を選びます。

トルが記憶されます。

本機で入れたタイトルは

- インデックスタイトラー機能付きの^{Mri} **IN** ビデオでのみ見られます。
- 他機で頭出ししたとき、インデックスデータと して誤検出されることがあります。

再生中にタイトルを出したくないとき メニューの[7]で「タイトル表示」を「切」にします。

設定表示と表示順

●「色」

●「サイズ」

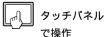
ちいさい→おおきい 13文字以上のタイトルには「おおきい」サイズ の設定はできません。

●「位置」

ちいさいサイズは9段階、おおきいサイズは8段 階から選べます。

タイトルを消す





- **1** 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- ③ 四の項目の「タイトル消去」を選び、「決定」を押す。
 タイトル消去画面が表示されます。



4 消したいタイトルを選び、「決定」を押す。

「消去しますか?」が表示されます。



5 消去するタイトルを確認し、「実行」を押す。

「消去中」の表示が点滅します。 消去されると「完了」と表示されます。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

タイトルの消去を中止するには

手順ので「中止」を押す。

オリジナルタイトルを作る

20文字以内のタイトルを自分で作って、2種類まで本機に記憶できます。

漢字変換機能はありません。

「きごう」にある漢字以外をタイトルに使う ことはできません。カタカナは使えません。





タッチパネル で操作

- **1** 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- ③ 四の項目の「タイトル」を選び、 「決定」を押す。





5 「オリジナル1作成」または「オリジナル2作成」を選び、「決定」を押す。



6 入力する文字の種類を選ぶ。

「かな」: ひらがなを入力するとき 「きごう」: アルファベット、数字や特 定のタイトルを入力すると き

「かな」を選んだとき



「きごう」を選んだとき



希望の文字列を選び、ボタンを繰り返し押して希望の文字を入力する。

1つのボタンに複数の文字が割り当て られており、ボタンを押す回数によっ て文字が切り換わります。



オリジナルタイトルを作る(つづき)

8 「」を押して■を右に移動し、次の文字を入力する。

手順の、8を繰り返す。





空白を入れるとき 「 」を押します。

小さい「っ」などの文字を選ぶときボタンを繰り返し押してください。

文字を消すとき

「 」を押すと、いちばん後ろの文字が消え ます。

「タイトル完成」を押す。 タイトルが記憶されます。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

作成したタイトルを変更するには

手順**⑤**で変更したいオリジナルタイトルを 選び、「決定」を押して、文字を選び直す。 撮影スタンバイ状態で、カセットを入れてタイトルを作成中に5分以上たつと自動的に電源が切れます

作成中のタイトルは残っています。一度電源スイッチを「切(充電)」にして、手順❶からやり直してください。

5分以上かかりそうなときは、電源スイッチを「ビデオ」にしておくか、カセットを取り出しておけば電源は切れません。

カセットメモリー付きカセットに名 前を付ける - カセットラベル

10文字までの名前を付けることができます。電源スイッチを「カメラ」にして名前を付けたカセットを入れたとき、または電源スイッチを「ビデオ」にしたとき、付けた名前が自動的に約5秒間表示されます。

漢字変換機能はありません。

「きごう」にある漢字以外をタイトルに使うことはできません。カタカナは使えません。

電源スイッチを (カメラ) か (ビデオ) に



タッチパネル で操作

- 名前を付けたいカセットを入れる。
- ② 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- ③ 「メニュー」を押す。
- 4 回の項目の「カセットラベル作成」を選び、「決定」を押す。 カセットラベル作成画面が表示されます。



- 5 87、88ページの手順6~3を行い、文字を入力する。
- **⑥** 「ラベル完成」を押す。 カセットラベルが記憶されます。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

作成したカセットラベルを消すには

87ページの手順**⑦**で「」を押して文字を消し、「ラベル完成」を押す。

作成したカセットラベルを変更するには

カセットラベルを変更したいカセットを入れ、カセットラベルを作るときと同じ手順で作り直す。

タイトルが入れてあると

カセットの名前が表示されるときに、カセットに 記憶されているタイトルが4つまで画面に表示され ます。

カセットメモリーのデータをすべて 消去する

カセットメモリーに保存されている、下記の 全てのデータを一度に消去することができま す。

- 日付データ
- タイトルデータ
- カセットラベル

電源スイッチを (カメラ) か (ビデオ) に



- 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- ③ 四の項目の「全消去」を選び、 「決定」を押す。



「消去」を選び、「決定」を押す。 「消去」が「消去します」の表示に変わります。



「消去します」を選び、「決定」を 押す。

> 「消去中」の表示が点滅します。 消去されると「完了」と表示されま す。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

消去を中止するには

手順❺で「戻る」を選び、「決定」を押す。

" メモリースティック "について

"メモリースティック"("Memory Stick") は、小さくて軽く、しかもフロッピーディス クより容量が大きい新世代のIC記録メディ アです。

"メモリースティック"対応機器間でデータをやりとりするのにお使いいただけるだけでなく、着脱可能な外部記録メディアの1つとしてデータの保存にもお使いいただけます。

"メモリースティック"には、一般の"メモリースティック"と著作権保護技術(マジックゲート*1))を搭載したタイプの"メモリースティック"があります。

本機ではマジックゲート搭載の"メモリースティック"と一般の"メモリースティック"のどちらもご使用いただけます。ただし、本機はマジックゲート規格に対応していないため、本機で記録したデータは著作権の保護の対象にはなりません。

また本機では"メモリースティック デュオ"、"メモリースティック PRO"もご使用いただけます。

" メモリースティック "の種類	記録/再生
メモリースティック	
(メモリースティック デュオ ^{*2)})	
マジックゲート メモリースティック	*3)
(マジックゲート メモリースティック デュオ ^{*2)})	
メモリースティック PRO	*3)

- *1)" マジックゲート"とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。
- *2) メモリースティック デュオ/マジックゲート メ モリースティック デュオは、商品によって専用 アダプターを装着の上、ご使用ください。
- *3)マジックゲート機能が必要なデータの記録/再生はできません。

全てのメモリースティック・メディアの動作を保証するものではありません。

静止画のファイルフォーマット: Exif*4) Ver.2.2 *4)(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる静止画用のファイルフォーマットです。

静止画の圧縮形式(JPEG)

本機は、撮影した静止画データをJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記 録しています。ファイル拡張子は「.JPG」です。

動画の圧縮形式(MPEG)

本機は、撮影した動画データをMPEG (Moving Picture Experts Group)方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.MPG」です。

画像のデータファイル名

静止画の場合

- 本機の画面表示: 101-0001
- パソコンの画面表示: DSC00001.JPG 動画の場合
- 本機の画面表示: MOV00001
- パソコンの画面表示: MOV00001.MPG

記録されている画像データを誤って消さな いためには

誤消去防止スイッチをスライドさせて、「LOCK」にする。

モデルによっては、誤消去防止スイッチの位 置や形状が異なる場合があります。

"メモリースティック"裏



"メモリースティック"について(つづき)

"メモリースティック"についてのご注意

ラベル貼り付け部

- 専用ラベルをはみ出さないように貼ってください。
- 専用ラベル以外は貼らないでください。



以下の場合、画像のファイルが破壊されることが あります。破壊された場合、内容の補償について は、ご容赦ください。

- " メモリースティック " にデータを読み込み中、 書き込み中(アクセスランプが点灯中および点滅 中) に、" メモリースティック " を取り出した り、本機の電源を切ったりした場合
- 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で 使った場合

大切なデータは、パソコンのハードディスクなど ヘバックアップを取っておくことをおすすめしま す。

取り扱いについて

- 持ち運びや保管の際は、"メモリースティック" に付属の収納ケースに入れてください。
- 端子部に触れたり、金属を接触させたりしないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。

使用場所について

以下の場所での使用や保管は避けてください。

- 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
- 直射日光のあたる場所
- 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所
- " メモリースティック デュオ "(別売り)使用上の ご注意
- "メモリースティック デュオ"を本機でお使いの場合は、必ず"メモリースティック デュオ"を "メモリースティック デュオ"アダプターに入れてからお使いください。
- "メモリースティック デュオ"を"メモリース ティック デュオ"アダプターに入れるときは正 しい挿入方向をご確認下さい。

- "メモリースティック デュオ"を"メモリース ティック デュオ"アダプターに装着して本機で ご使用になるときは、正しい挿入方向をご確認 の上ご使用下さい。間違ったご使用は機器の破 掲の原因となりますのでご注意ください。
- " メモリースティック デュオ " アダプターに" メ モリースティック デュオ " が装着されていない 状態で、" メモリースティック " 対応機器に挿入 しないでください。このような使いかたをする と、機器に不具合が生じることがあります。
- " メモリースティック PRO "(別売り)使用上のご 注意
- 本機で動作確認されている"メモリースティック PRO"は1GBまでです。

パソコンでフォーマット(初期化)した "メモリースティック"

パソコン (Windows OS/Macintosh OS) でフォーマットした"メモリースティック" は、本機での動作を保証致しません。

画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格"DCF(Design rule for Camera File systems)"に対応しています。
 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900, DSC-D700/D770)で記録された静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック"が本機で使えないときは、133ページの手順にしたがい本機でフォーマット(初期化)をしてください。フォーマットすると"メモリースティック"に記録してあるデータは全て消去されますので、ご注意ください。
- 本機で撮影した画像は再生する機種によっては 再生できないことがあります。

ご注意

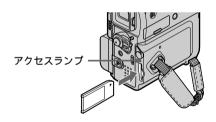
次の場合、正しく画像再生できないことがあります。

- パソコンで加工した画像データ
- 他機で撮影した画像データ

- " Memory Stick"("メモリースティック")
 および" MagicGate Memory Stick"
 ("マジックゲート メモリースティック")はソニー株式会社の商標です。
- " メモリースティック デュオ "および" MEMORY STICK Duo "はソニー株式会社の商標です。
- "メモリースティック PRO"および MEMORY STICK PROは、ソニー株式会社の商標です。
- "マジックゲート"および" **M**ΔGICGATE" はソニー株式会社の商標です。
- その他、本書で登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文ではTM、®マークは明記していません。

" メモリースティック "を入れる

" メモリースティック "の▶マークを下の図 のようにして奥まで押しこむ。



" メモリースティック "を取り出す

" メモリースティック "を軽く1回押して取り 出す。

ご注意

- 逆向きに無理に入れると、"メモリースティック"スロットが破損することがあります。
- 故障の原因となりますので、"メモリースティック"スロットには"メモリースティック"以外の 異物を入れないでください。

アクセスランブ点灯中および点滅中は データの読み込み、または書き込みを行っていま す。本機に振動や強い衝撃を与えないでくださ い。また、電源を切ったり、"メモリースティッ ク"やバッテリーを取りはずしたりしないでくださ い。画像データが壊れることがあります。

「メモリースティックエラー」と表示されたときは "メモリースティック"を2、3度入れ直してください。それでも表示が出るときは、"メモリース ティック"が壊れていることがあります。"メモ リースティック"を交換してください。

画質・画像サイ*ズ*を選ぶ

静止画の画質を選ぶ

お買い上げ時は「ファイン」に設定されています。





タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- 3 □の項目の「静止画設定」を選び、「決定」を押す。
- 4 「画質」を選び、「決定」を押す。



5 希望の画質を選び、「決定」を押す。

設定	意味
ファイン (FINE)	画質を優先するときに 使います。約1/4に圧縮 されます。
スタンダード (STD)	標準の画質です。 約1/10に圧縮されま す。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

画像サイズを選ぶ - 静止画

「1152×864」または「640×480」の画像 サイズが選べます。

(電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」 にしたときは、「640×480」のみになりま す。)

お買い上げ時は「1152×864」に設定され ています。





」 タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- ③ □の項目の「静止画設定」を選び、「決定」を押す。
- 4 「画像サイズ」を選び、「決定」を 押す。



希望の画像サイズを選び、「決定」 を押す。

表示は次のように変わります。

□₁₁₅₂ ←→ □₆₄₀

静止画のメモリー容量

画像はJPEG方式で圧縮処理をしてから記録されます。記録されるときに割り当てられるメモリー容量は、画質と画像サイズにより、次のようになります。

<画像サイズが1152×864のとき>

画質	メモリー容量
ファイン	約500kバイト
スタンダード	約200kバイト

<画像サイズが640×480のとき>

画質	メモリー容量	
ファイン	約150kバイト	
スタンダード	約60kバイト	

画像サイズを選ぶ - 動画

「320×240」または「160×112」の画像サイズが選べます。

お買い上げ時は「320×240」に設定されて います。





タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- ③ □の項目の「ムービー設定」を選び、「決定」を押す。
- 4 「画像サイズ」を選び、「決定」を押す。



5 希望の画像サイズを選び、「決定」 を押す。

表示は次のように変わります。



画質・画像サイズを選ぶ(つづき)

1枚の"メモリースティック"に記録できる枚数・撮影時間の目安

画質・画像サイズの設定および被写体の状況 で記録できる枚数・撮影時間が異なります。

静止画

"メモリー	ファイン		スタンダード	
スティック " 容量	1152×864	640×480	1152×864	640×480
	1152	□ ₆₄₀	1152	□ ₆₄₀
8MB	15	50	37	120
(付属)				
16MB	30	96	74	240
32MB	61	190	150	485
64MB	120	390	300	980
128MB	245	780	600	1,970
256MB (MSX-256)	445	1,400	1,000	3,550
512MB (MSX-512)	900	2,850	2,050	7,200
1GB (MSX-1G)	1,800	5,900	4,200	14,500

記録枚数(約 枚)

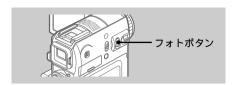
動画

" メモリー	画像サイズ	
スティック " 容量	320×240	160×112
L =	□ 320	1 60
8MB(付属)	1分20秒	5分20秒
16MB	2分40秒	10分40秒
32MB	5分20秒	21分20秒
64MB	10分40秒	42分40秒
128MB	21分20秒	1時間25分20秒
256MB	42分40秒	2時間50分40秒
(MSX-256)		
512MB	1時間25分20秒	5時間41分20秒
(MSX-512)		
1GB	2時間50分40秒	11時間22分40秒
(MSX-1G)		

記録時間(約)

本機でフォーマットした"メモリースティック"に記録できる静止画の枚数と動画の撮影時間です。

"メモリースティック"に静止画を撮る・メモリーフォト撮影

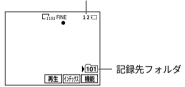




1 フォトボタンを軽く押したまま、 画像を確認する。

> 緑の●が点滅から点灯に変わり、撮影 可能になります。

> > 記録可能な枚数の目安*



画像の明るさとフォーカスが固定され、撮影が可能になります。撮影するとき、明るさとフォーカスは画面の中央部分の被写体に合わせて調整されます。画像が瞬間的にまたたきますが、 異常ではありません。

リモコンのフォトボタンを押すと押したときに映っている画像が記録されます。

* 記録可能な枚数の表示は

画質の設定や被写体の状況によって異なってきます。このため、撮影後も記録可能な枚数の表示が変わらないことがあります。10,000枚以上の場合、「>9999」と表示されます。

2 フォトボタンを深く押す。

「カシャ」とシャッター音がして、画像が静止画になります。バーのスクロール表示が終わると、記録が完了します。



ボタンを深く押したときに画面に映っている画像が"メモリースティック" に記録されます。

[撮影スタンバイ中]または[テーブ撮影中]でも "メモリースティック"に静止画を撮ることができます

詳しくは40ページをご覧ください。

電源スイッチを「メモリー」にすると 以下の機能が使えません。

- ワイドTV
- デジタルズーム
- 手ぶれ補正
- SUPER NIGHTSHOT
- COLOR SLOW SHUTTER
- フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- タイトル
- プログラムAEのスポーツレッスン (表示が点滅します)

静止画を記録中は

電源を切ったりフォトボタンを押したりすること はできません。

日付データ/カメラデータは

画面には出ません。自動で"メモリースティック"上に記録され、再生時に「データコード」を押すと見ることができます。

電源スイッチを「メモリー」にして撮影すると 電源スイッチを「カメラ」にして撮影しているとき にくらべて画角が少し広くなります。

"メモリースティック"に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

連続して撮る(連写)

あらかじめメニューで連写の設定をしてメモ リーフォト撮影をすると、以下の連写ができ ます。

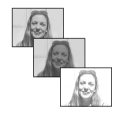
□リーマル

約0.5秒間隔で1152×864で4枚、640×480で13枚までの静止画を連続して撮影します。



BRKブラケット

約0.5秒間隔で自動で露出を変えて3枚の画像を連続して撮影します。







タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。

- ③ □の項目の「静止画設定」を選び、「決定」を押す。
- 4 「連写」を選び、「決定」を押す。



「ノーマル」または「ブラケット」を選び、「決定」を押す。



- **6** 「閉じる」を押し、メニュー画面を消す。
- フォトボタンを深く押す。「ノーマル」では、フォトボタンを深く押している間、最大枚数まで連続して撮影します。

連写の枚数は

画像サイズと" メモリースティック "の残量によっ て変わることがあります。

連写をしているときはフラッシュの発光はできません。

セルフタイマーまたはリモコンを使って撮影したときは

自動的に最大枚数まで連続して撮影します。

"メモリースティック"の残量が3枚より少ないと「ブラケット」はできません。「ブラケット」に設定して、フォトボタンを押すと「メモリースティックのメモリーがいっぱいです」と表示されます。

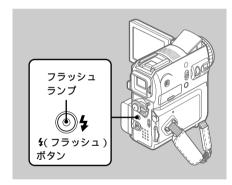
「ブラケット」の効果は

液晶画面上では違いがわかりにくい場合があります。テレビやパソコンの画面などで効果を確認することをおすすめします。

フラッシュを使って撮影する

フォトボタンを押すと、暗い場所ではフラッシュが自動で持ち上がり発光します。お買い上げ時は「AUTO」(表示なし)に設定されています。

動画撮影には使えません。



電源スイッチを メモリーか カメラに

4(フラッシュ)ボタンを押すたびに、以下のように表示が変わります。

<mark>┌→ ≰ → 똧</mark> →「AUTO」表示なし -

メニューで「面の項目の「赤目軽減」を「入」 にしたとき、以下のように表示が変わりま す。

 $ightharpoonup \odot 4
ightharpoonup$

★強制発光 : 周囲の明るさに関係

なく発光します。

◆AUTO赤目軽減:撮影前に予備発光

し、目が赤く映るこ

とを抑制します。

● 4 強制赤目軽減 : 周囲の明るさに関係

なく撮影前に予備発 光し、目が赤く映る

ことを抑制します。

会発光禁止 : 発光しません。

発光量は適切な明るさに調整されていますが、メニューの「団の項目の「フラッシュレベル」で変えることができます。「明るい」にしたときは「4+」、「暗い」にしたときは「4-」と表示されます。お好みの明るさに設定するには試し撮りをしてご確認ください。

ご注意

- フラッシュ表面の汚れは取り除いてご使用ください。発光による熱でフラッシュ表面の汚れが変色したり、貼り付いたりして、フラッシュが十分な量を発光できない場合があります。
- 内蔵フラッシュの推奨撮影距離は0.3m~2.5mです。
- コンバージョンレンズ(別売り)を付けている と、レンズの影が映ることがあります。
- 別売のフラッシュと内蔵フラッシュを同時に使 うことはできません。
- (AUTO赤目軽減)
 4(強制赤目軽減)では、個人差や被写体までの距離、予備発光を見ていないなどの条件により赤目の軽減効果が現れにくいことがあります。
- 明るい場面で強制発光を使うとフラッシュ効果が得られにくいことがあります。
- フラッシュを使って撮影すると、次の画像が撮影できるようになるまでに少し時間がかかります。これは、フラッシュが持ち上がった状態で撮影に必要な充電をするためです。

"メモリースティック"に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

- ◆ 充電中はフラッシュランプが点滅し、充電が完 了するとランプは点灯します。
- 周囲が暗いときなどフォーカスが合いにくいときは、「手動でピントを合わせる」のフォーカス 距離情報(53ページ)をご使用ください。

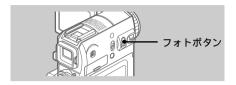
以下の操作中は、AUTOまたは⊙(AUTO赤目軽減)を選んでもフラッシュは発光しません。

- NIGHTSHOT
- プログラムAEの スポットライト サンセット&ムーン フウケイ
- カメラ明るさ調整
- フレキシブルスポット測光

連写のときは フラッシュの発光はできません。

テープの画像を静止画として取り込む

テープに記録された画像を"メモリースティック"に静止画として記録できます。 静止画の画像サイズは「640×480」になります。



録画済みのテープと"メモリースティック" を入れておいてください。

電源スイッチを (ビデオ) に



タッチパネル で操作

- **1** ► □(再生ボタン) を押す。
 テープの画像が映ります。
- ② 画像を取り込みたい部分でフォト ボタンを軽く押したまま、画像を 確認する。

テープの画像が一時停止し、「キャプ チャー」が表示されます。このとき記 録はされません。



画像を選び直すときは、フォトボタンを離してからもう一度軽く押します。 リモコンのフォトボタンを押すと、押 したときに映っている画像が記録され ます。

3 フォトボタンを深く押す。

バーのスクロール表示が終わると、記録が完了します。

ボタンを深く押したときに画面に映っている画像が"メモリースティック"に記録されます。テープの画像は再生に戻ります。

テープに記録された音声は 記録できません。

タイトルは 記録できません。

テープに記録されたデータコードは

- "メモリースティック"には記録できません。
- " メモリースティック " に取り込んだときの日時を 記録します。カメラデータは記録できません。

他機をつないで静止画を取り込む

AV接続ケーブル、i.LINKケーブルのどちら でも接続できます。

77ページを参照して接続してください。 AV接続ケーブルでつなぐときは、メニューの町の項目の「画面表示」を「パネル」にしてください。(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)また、接続する映像端

子を選んでください(78ページ)。

電源スイッチを ビデオ) に

再生側のビデオなどで再生を始める。または録画したいテレビ番組を受信する。

他機の画像が液晶画面またはファイン ダーに映ります。

② 画像を取り込みたい部分で左記の 手順② ~ ③を行う。

ご注意

ダビングを繰り返したなどで記録状態の悪いテープからは、画像を取り込めなかったり、乱れた画像を記録することがあります。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス

"メモリースティック"に記録してある静止 画を、本機で撮影している動画に重ねること ができます。撮影後のテープ画像には重ねる ことはできません。重ねた画像はテープまた は" メモリースティック " に記録できます。 (" メモリースティック " には静止画のみ記録 できます。)

メモリークロマキー

イラストや枠などの静止画を使い、静止画の 青色の部分のみを抜いて動画と重ねる。



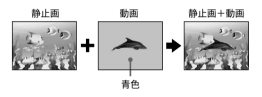
メモリールミキー

手書きイラストやタイトルなどの静止画を使い、静止画の明るい部分を抜いて動画に重ねる。旅行やイベントの前にあらかじめタイトルを"メモリースティック"に入れておくと便利です。



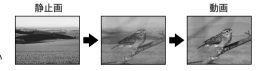
カメラクロマキー

背景などの静止画に動きのある被写体を重ねる。(青色を背景に被写体を撮影し、青色の部分のみを抜く。)



メモリーオーバーラップ

オーバーラップフェーダーと同様に、"メモリースティック"に記録してある静止画から、本機で撮影している動画にフェードインをする。電源スイッチが「カメラ」になっているときのみ、使えます。



付属の"メモリースティック"には サンプルとして20枚の画像が記録されています。

- メモリークロマキー用 18枚(枠など) 101 - 0001~101 - 0018
- カメラクロマキー用2枚(背景になる絵など) 101 - 0019~101 - 0020

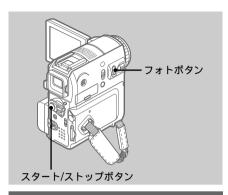
サンプル画像は プロテクトされています(117ページ)。

ご注意

- MPEGムービー撮影した動画にメモリーミック スすることはできません。
- 重ねる静止画に白い部分が多いと、小画面で表示したときにはっきりと見えないことがあります。
- 対面撮影(25ページ)のとき、液晶画面に映る 画像は左右が反転しません。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した 画像データは

本機で再生できないことがあります。



重ねた画像をテープに記録する

記録用のテープと静止画が記録された"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを (カメラ) に



タッチパネル で操作

- 「機能」を押し、「ページ2」を押す。
- ② 「メモリーミックス」を押す。
 "メモリースティック"に記録された
 画像が画面の右下の小画面に出ます。



静止画

- 画面右側の「-」(前の画像を出す)/「+」(次の画像を出す)を押して、重ねたい静止画を選ぶ。
- 4 希望の効果を選ぶ。 静止画が[撮影スタンバイ中]の動画 と重なります。



効果を選び直すことはできません。 一度「⊋切」を押し、ページ2画面ま で戻ってください。

画面左側の「-」/「+」を押して
 効果を調整し、「→決定」を押す。

ページ2画面に戻ります。

調整する内容は以下の通りです。

メモリー	静止画の、青色の部分
クロマキー	のみの抜き具合。
メモリー	静止画の、明るい部分
ルミキー	の抜き具合。
カメラ	動画の、青色の部分
クロマキー	のみの抜き具合。
メモリー	調整の必要はありませ
オーバーラップ	h.
(カメラのときのみ)	

- 6 「閉じる」を押して、機能画面に 戻す。
- 7 スタート/ストップボタンを押し て撮影を始める。

静止画を選び直すには

手順❺の前で画面右側の「 - 」/「 + 」を押 す。

メモリーミックスを解除するには

「 **→** 切」を押す。

ページ2画面に戻ります。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

メモリーオーバーラップを選ぶと 静止画を選び直すことはできません。

撮影中は

効果を選び直すことはできません。

重ねた画像を" メモリースティック "に記録するとき

静止画が記録された"メモリースティック" を入れておいてください。

静止画の画像サイズは「640×480」になり ます。





タッチパネル で操作

- **①** 103ページの**①**~❻を行う。
- フォトボタンを深く押して撮影する。

バーのスクロール表示が終わると、 記録が完了します。 ボタンを深く押したときに画面 に映っている画像が"メモリー スティック"に記録されます。

メモリーミックスを解除するには

「 → 切」を押す。

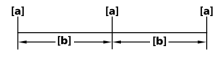
ページ2画面に戻ります。

一定時間おきに撮る・インターバル静止画記録

設定した時間ごとに記録することができます。

例

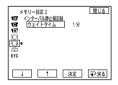
「ウェイトタイム」10分を選んだ場合



- [a] フォト記録
- [b] ウエイトタイム10分



- 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- 3 □の項目の「インターバル静止画記録」を選び、「決定」を押す。
- 4 「設定」を選び、「決定」を押す。



5 「ウェイトタイム」を選び、「決定」を押す。



- 希望のウェイトタイムを選び、 「決定」を押す。
- 7 「⊋戻る」を押す。
- ⑧ 「インターバル静止画記録」を 「入」にして、「決定」を押す。



「閉じる」を押し、機能画面に戻す。

「インターバル メモリー静止画」表示が点滅します。



10 フォトボタンを深く押す。

インターバル静止画記録が始まりま す。

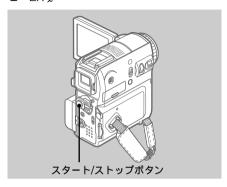
インターバル静止画記録中は、「イン ターバル メモリー静止画」表示が点 灯します。

インターバル静止画記録を解除するには

「インターバル静止画記録」を「切」にする。

" メモリースティック " に動画を撮る - MPEGA-ビー撮影

" メモリースティック " に、音声つきで動画 を記録することができます (MPEGムー ビーFX)

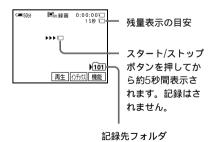




スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、録画ランプが点灯します。も う一度押すと止まります。

"メモリースティック"に画像と音声を記録 します。記録時間について詳しくは96ページの表を参照してください。



ご注意

音声はモノラルで記録されます。

電源スイッチを「メモリー」にすると以下の機能が使えません。

- ワイドTV
- デジタルズーム
- 手ぶれ補正
- SUPER NIGHTSHOT
- COLOR SLOW SHUTTER
- _ フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- タイトル
- プログラムAEのスポーツレッスン (表示が点滅します)

別売りのフラッシュを接続しているとき MPEGムービー撮影をするときは、フラッシュの 電源を「切」にしてください。フラッシュへの充電 音が記録されることがあります。

日付データは

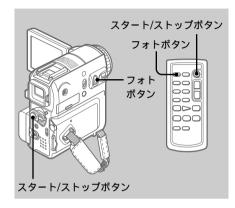
画面には出ません。自動で"メモリースティック"上に記録され、再生時に「データコード」を押すと見ることができます。カメラデータは記録できません。

セルフタイマー撮影

セルフタイマーを使って"メモリースティック"に動画を記録できます(107ページ)。

セルフタイマー撮影

セルフタイマーを使って" メモリースティック "に静止画や動画を記録できます。リモコンも使えます。







タッチパネル で操作

静止画を記録する

- 1 「機能」を押し、「ページ2」を押す。
- ② 「セルフタイマー」を押す。 ○ セルフタイマー)表示が出ます。
- 3 「閉じる」を押し、機能画面に戻す。
- 4 フォトボタンを深く押す。 セルフタイマーの秒読みが始まります。秒読み中はブザー音が鳴り、撮影の2秒前にブザー音が速くなります。 ボタンを押してから約10秒後に、自動的に撮影されます。

動画を記録する

- 1 左記の手順 ○ ③を行う。
- ② スタート/ストップボタンを押す。

セルフタイマーの秒読みが始まります。秒読み中はブザー音が鳴り、撮影の2秒前にブザー音が速くなります。ボタンを押してから約10秒後に、自動的に撮影が始まります。

動画撮影の秒読みを停止するには

スタート/ストップボタンを押す。再開する にはもう一度押す。

セルフタイマーを止めるときは

[撮影スタンバイ中]にもう一度「セルフタイマー」を押し、〇(セルフタイマー)表示を消す。

リモコンを使ってセルフタイマーを中止する ことはできません。

セルフタイマー撮影を実行したあと セルフタイマーは自動的に解除されます。

テープの画像を動画として取り込む

テープに記録された画像を、"メモリース ティック"に動画として記録できます。



録画済みのテープと" メモリースティック " を入れておいてください。

電源スイッチを **ビデオ**)に



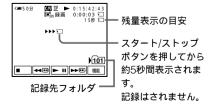
タッチパネル で操作

- ② 画像を取り込みたい部分の開始点で、もう一度 <u>□</u>(再生/一時停止ボタン)を押す。

再生一時停止状態になります。

3 スタート/ストップボタンを押す。

"メモリースティック"に、画像と音声を記録します。もう一度押すと止まります。記録時間について詳しくは96ページの表を参照してください。



ご注意

- テープの音声が48kHzでも、32kHzに変換されて記録されます。
- ステレオで記録された音声はモノラルに変換されて記録されます。

タイトルは 記録できません。

「メモリースティック音声エラー」と表示されたと きは

本機では取りこめない音声で記録されています。 他機を再生機として、AV接続ケーブルを使って外 部入力してください(77ページ)。

テープに記録されたデータコードは

- "メモリースティック"には記録できません。
- "メモリースティック"に取り込んだ時の撮影日時が記録されます。カメラデータは記録できません。

他機をつないで動画を取り込む

AV接続ケーブル、i.LINKケーブルのどちらでも接続できます。

77ページを参照して接続してください。

AV接続ケーブルでつなぐときはメニューの ETCの項目の「画面表示」を「パネル」にして ください。(お買い上げ時は、「パネル」に設 定されています。)また、接続する映像端子 を選んでください(78ページ)。

再生側のビデオなどで再生を始める。または録画したいテレビ番組を受信する。

他機の画像が液晶画面またはファイン ダーに映ります。

② 画像を取り込みたい部分の開始点で スタート/ストップボタンを押す。

ご注意

次の場合、記録が途中で終了したり、乱れた画像 を記録することがあります。

- テープに無記録部分があるとき
- ダビングを繰り返したなどで記録状態の悪い テープから画像を取り込もうとしたとき
- 入力信号が途絶えたとき

テープの画像を編集して取り込む

- デジタルプログラムエディット("メモリースティック"へ)

録画済みのテープから必要な場面(プログラム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、 "メモリースティック"に取り込むことができます。

プログラムを作る

電源スイッチを (ビデオ) に

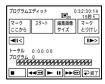


タッチパネル で操作

- 本機に再生するカセットと録画する "メモリースティック"を入れる。
- 【2」「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 3 「メニュー」を押す。
- 4 配の項目の「プログラムエディット」を選び、「決定」を押す。



5 「メモリースティックへ」を選び、「決定」を押す。



- 6 「編集画像サイズ」を押す。 希望の画像サイズを選びます。 押すたびに画像サイズが変わります。
- 73、74ページの手順6~ **ゆ**を行う。

一度設定したプログラムを消去するには

- ① 左記の手順②~⑤を行う。
- ② 74ページの手順①~ ③を行う。

プログラムを全消去するには

- ① 左記の手順②~⑤を行う。
- ② 75ページの手順②~ 4を行う。

ご注意

- タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容 はダビングできません。
- デジタルプログラムエディット操作中は録画する ことはできません。

テープの無記録部分には

「ここから」と「ここまで」の設定はできません。

「ここから」と「ここまで」の間に無記録部分があると

トータルタイムが正しく表示されません。

プログラム作成中に

カセットを取り出すと、「実行できません」と表示され、プログラムは消去されます。

テープの画像を編集して取り込む - デジタルプログラムエディット("メモリースティック"へ)(つづき)

プログラムを実行する (" メモリースティック " へ ダビングする)

電源スイッチを (ビデオ) に



タッチパネル で操作

- 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- 3 E型の「プログラムエディット」を 選び、「決定」を押す(137ペー ジ)。
- ◆ 「メモリースティックへ」を選び、「決定」を押す。
- 「スタート」を押す。 プログラムが未設定のときは

「スタート」を押すことができませ ん。



6 「実行」を押す。

最初のプログラムの始まりをサーチし、ダビングを開始します。このとき、実行中のプログラムマークが点滅します。

本機には、サーチ中は「サーチ中」、本機に記憶中は「エディット中」、
"メモリースティック"にダビング中は「記録中」が表示されます。
ダビングが終わると自動的に停止しま

ダビングを中止するには

「中止」を押す。

す。

押したところまで" メモリースティック "に 記録されます。

デジタルプログラムエディットを終了する には

ダビングが終了すると本機は停止し、画面は「プログラムエディット」の設定画面に戻り ます。

「→終了」を押し、表示を消す。

ご注意

次の場合、記録が途中で終了したり、乱れた画像 を記録することがあります。

- テープに無記録部分があるとき
- ダビングを繰り返したなどで記録状態の悪い テープから画像を取り込もうとしたとき

以下の場合には、ダビングできません

- プログラムが未設定
- " メモリースティック "が入っていない
- "メモリースティック"の誤消去防止スイッチが LOCKになっている

"メモリースティック"の残量が足りないときは「メモリースティックのメモリーがたりません」と表示されます。ただし、残量表示されている秒数までは、記録できます。

記録先フォルダを変更する

" メモリースティック "の中に複数のフォル ダを作成できます。

入れたいフォルダを選択して記録できます。 お買い上げ時は「101MSDCF」フォルダが 記録先のフォルダとして設定されています。 フォルダは「999MSDCF」まで作成できま す。

<u>新しいフォルダを作る</u>





タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- ③ □の項目の「フォルダ作成」を選び、「決定」を押す。

作成されるフォルダ番号が表示されます。



「作成します」を選び、「決定」を 押す。

フォルダが作成されます。フォルダ番号は今までの最大番号 + 1になります。作成されたフォルダは自動的に記録先フォルダに設定されます。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

フォルダ作成を中止するには

手順④で「戻る」を選ぶ。

記録先フォルダを選ぶ

電源スイッチを **メモリー**)に



タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- **③** 回の項目の「記録フォルダ選択」 を選び、「決定」を押す。



4 「」/「」を押して記録したい フォルダを選び、「決定」を押す。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

ご注意

- 1つのフォルダに記録できるのは9,999枚です。 フォルダの容量がいっぱいになると、自動的に 新しいフォルダが作成されます。
- 一度作成したフォルダを本機で削除することはできません。
- フォルダの数が増えると、"メモリースティック"の撮影可能枚数は減少します。

静止画を見る - メモリーフォト再生

" メモリースティック "に記録してある静止 画を見ることができます。

また、インデックス表示をすると、データファイル順に動画も含めた画像を6枚ずつ表示できます。リモコンも使えます。

電源スイッチを メモリー に



タッチパネル で操作

- 「再生」を押す。
 最後に撮影した画像が表示されます。
- 2 「-」(前の画像を見る)/「+」(次の画像を見る)を押して、静止画を選ぶ。

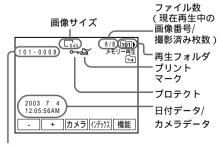
メモリーフォト再生を止めるには

「カメラ」を押す。

フォルダの中にファイルが1枚もないときは 「このフォルダにはファイルがありません」と表示 されます。

静止画再生中の画面表示

画面表示を消すには、画面表示/バッテリー インフォボタンを押す。



データファイル名

"メモリースティック"に複数のフォルダがあるときは

フォルダの中の最初/最後の画像が表示されると、画面に下記のマークが表示されます。

← : 前のフォルダに移動できます。

□ : 次のフォルダに移動できます。

(45):前のフォルダにも、次のフォルダにも 移動できます。

データファイル名について

- フォルダ構造がDCF規格に準拠していないと、 フォルダ番号は表示されず、ファイル番号のみ 表示される場合があります。
- データファイル名が点滅したときは、ファイル が壊れているか、本機で扱えないファイル形式 です(92ページ)。

日付データ/カメラデータは 「データコード」を押すと見ることができます(37ページ)。

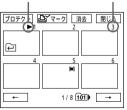
画像を6枚ずつ表示する(インデックス表示)

画像を検索するときなどに便利です。

「インデックス」を押す。

インデックス表示をする前に映っていた画像 に赤色の▶マークが表示されます。

▶マーク "メモリースティック"の記録順



:前の6枚を見る

:次の6枚を見る

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

1枚の表示(シングル表示)に戻すには表示したい画像を押す。

動画を見る - MPEGムービー再生

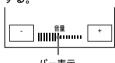
"メモリースティック"に記録した動画を見 ることができます。

雷源スイッチを (メモリー) に



タッチパネル で操作

- 「再生」を押す。 最後に撮影した画像が出ます。
- 2 「 朮前の画像を見る)/「 + 朮次 の画像を見る)を押して、動画を 選ぶ。
- **3** 「MPEG▶Ⅱ」を押して、再生を 始める。
- 4 音量を調整する。
 - 1「機能」を押し、「ページ3」を押 す。
 - 2 「 音量 」 を押す。 音量画面が表示されます。
 - 3 「 」/「 + 」を押して音量を調整 する。



バー表示

4 「 → 決定 」を押し、「ページ3」に 戻る。

MPEGムービー再生を止めるには

「MPEG▶**II**」を押す。

フォルダの中にファイルが1枚もないときは 「このフォルダにはファイルがありません」と表示 されます。

見たい場面から再生する

撮影した動画を分割して見たい場面から再生 できます。最大で60分割されます。

撮影時間により分割数は変わります。撮影時 間が極端に短い場合は分割されません。



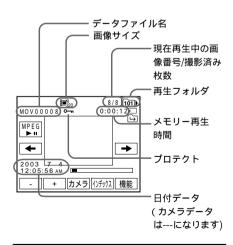
- 左記の手順①、②を行う。
- 2 「←」(前の場面を見る)/「→」 (次の場面を見る)を押して、頭 出ししたい場面を選ぶ。
- 3) 左記の手順❸、❹を行う。

MPEGムービー再生を止めるには

「MPEG**▶Ⅱ**」を押す。

動画再生中の画面表示

画面表示を出したり消したりするには、画面 表示/バッテリーインフォボタンを押しま す。



日付データは 「データコード」を押すと、見ることができます (37ページ)

再生フォルダを選ぶ

再生するフォルダを変更するときに使います。現在選ばれているフォルダは、画面右上に表示されています。



- **1** 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「再生フォルダ」を押す。
- ③「-」/「+」を押して再生したい フォルダの番号を選び、「→終了」 を押し、「ページ1」に戻る。



- :前のフォルダを選ぶ + :次のフォルダを選ぶ

4 「閉じる」を押す。 画像が再生されます。

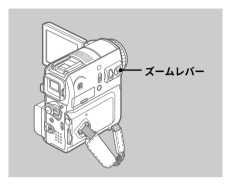
ご注意

パソコンで作成したフォルダや、名前を変更したフォルダは本機で認識されません。

現在選ばれている再生フォルダは 次に画像が記録されるまで有効です。いったん画 像を記録すると、そのとき選ばれている記録先 フォルダが、再生フォルダに設定されます。

" メモリースティック " に撮った 静止画を拡大する - メモリー再生ズーム

静止画を拡大して見ることができます。







タッチパネル で操作

- 再生ズームする画像を再生する。
- ② 「機能」を押し、「ページ2」を押す。
- ③ 「再生ズーム」を押す。 再生ズーム画面が表示されます。



4 枠内の拡大したい部分を押す。 押した部分を中心に約2倍に拡大され た画像が再生されます。 さらに枠内の別の場所を押すと、押し

た部分を画面の中心に移動できます。

5 ズームレバーで倍率を変える。

ズームは 約1.1倍から5倍までの間で 選べます。

W:倍率を低くするT:倍率を高くする

メモリー再生ズームを解除するには

「⊋終了」を押す。

再生ズーム中にリモコンの以下のボタンを押すと 解除されます。

- メモリー再生
- メモリーインデックス
- メモリー /+

再生ズーム中に

画面表示/バッテリーインフォボタンを押すと表示 枠が消えます。この時押した部分を画面の中心に 移動させることはできません。

画像の周辺部分は

拡大することはできますが、画面の中心には移動しま せん。

MPEGムービー撮影した画像は 再生ズームはできません。

メモリー再生ズームした画像を" メモリースティック "に保存するには

フォトボタンを押すと表示中の画像を保存することができます。画像サイズは640×480になります。

画像を順番に自動再生する - スライドショー

"メモリースティック"に記録されているすべての画像、あるいは1つのフォルダ内の画像のみをスライドショーで再生できます。

電源スイッチを メモリー に



タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- ③ □の項目の「スライドショー」を 選び、「決定」を押す。



> 全ファイル: "メモリースティック" 内の画像をすべて再生 します。

フォルダ [□□□]*:「再生フォルダ」 で選んだフォルダ内の 画像を再生します。

* □□□にはフォルダ名が表示されます。

お好みの画像からスライドショーを始 めるには

「 - 」/「 + 」で最初の画像を選んでお いてください。 5 「スタート」を押す。

" メモリースティック "の画像が順番 に再生されます。

すべて再生すると自動的に止まり、最初の画像に戻ります。

スライドショーを中止するには

「⊋終了」を押す。

スライドショーを一時停止するには

「ポーズ」を押す。

機能画面に戻すには

「 **→**終了」を押し、「ページ1」に戻り、「閉 じる」を押す。

メモリースティック 。 を使う

画像を保護する・プロテクト

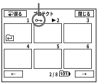
大事な画像を誤って消さないために、撮影した画像を選んで誤消去防止(プロテクト)指 定ができます。





タッチパネル で操作

- 「インデックス」を押す。
- ② 「プロテクト」を押す。 プロテクト画面になります。
- 3 プロテクトしたい画像を押す。 プロテクトされた画像に「⊶」マーク が表示されます。



機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

プロテクトを解除するには

手順**③**でプロテクトを解除する画像をもう 一度押す。

解除された画像からは「Om」マークが消えます。

ご注意

画像にプロテクトがかかっていても"メモリースティック"をフォーマットすると"メモリースティック"の内容はすべて失われます。フォーマットする前に内容を確認してください。

- "メモリースティック"の誤消去防止スイッチが
- 「LOCK」になっていると
- 「つ」マークは付けたり消したりできません。

画像を消す - 消去

撮影したすべての画像を消去したり、画像を 選んで消去したりできます。

シングル画面表示のとき

電源スイッチを メモリー に



タッチパネル で操作

- 1 消去したい画像を再生する。
- ② 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- ③ 「消去」を押す。 「消去しますか?」が表示されます。



(4) 「実行」を押す。画像が消去されます。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

画像の消去を中止するには

手順4で「中止」を押す。

ご注意

- プロテクトされている画像を消去したいときは、 あらかじめプロテクトを解除してください。
- 一度消去した画像は元に戻せません。消去する 前に内容を確認してください。
- "メモリースティック"の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていると

インデックス表示のとき

電源スイッチを メモリー) に



│ タッチパネル で操作

- 「インデックス」を押す。
- ② 「消去」を押し、消去したい画像 を押す。

消去する画像の番号が反転します。



画像は100件まで指定して、一括で消去することができます。

③ 「決定」を押す。 「消去しますか?」の表示が出ます。



(4) 「実行」を押す。選択した画像が消去されます。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

画像の消去を中止するには

手順4で「中止」を押す。

118消去は実行できません。

すべての画像を消去する

プロテクトのかかっていない画像ファイルを すべて消去します。



- **1** 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- ③ □の項目の「全消去」を選び、 「決定」を押す。



¶
「全ファイル」または「フォルダ
「□□□]*」を選び、「決定」を押す。

全ファイル: "メモリースティック" 内の画像をすべて消去 します。

フォルダ[□□□]*:「再生フォルダ」 で選んだフォルダ内の 画像を消去します。

* □□□にはフォルダ名が表示されます。

5 「消去」を選び、「決定」を押す。 「消去」が「消去します」の表示に変わ ります。



「消去します」を選び、「決定」を 押す。

「消去中」の表示が点滅します。

「消去中」と表示されているときは、 電源スイッチを切り換えたり、ボタン 操作を行わないでください。

プロテクトのかかっていないすべての 画像が消去されると、「完了」と表示 されます。



機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

全消去を中止するには

手順母で「戻る」を選び、「決定」を押す。

全消去しても フォルダは消去されません。

プリントマークを付ける・プリントマーク

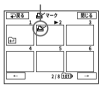
あとでプリントするときに便利です。(プリントする枚数を指定することはできません。)

本機はプリントしたい画像を選択できる DPOF(Digital Print Order Format)規格 に対応しています。

電源スイッチを タッチパネル 大モリー に で操作

- 1 「インデックス」を押す。
- ② 「≧`マーク」を押す。
 プリントマーク画面になります。
- 3 プリントマークを付ける画像を押す。

「��」マークが表示されます。



機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

プリントマークを解除するには

手順**③**でプリントマークを解除する画像を もう一度押す。

解除された画像からは「凸Y」マークが消え ます。 " メモリースティック "の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていると

「凸」マークを付けたり消したりできません。

動画には

「□~」マークを付けることができません。

画像のサイズを変える - リサイズ

撮影した静止画の画像サイズを640×480または、320×240に変えられます。電子メールの添付用に画像を小さくしたいときなどに便利です。リサイズした後も元の画像はそのまま残ります。





タッチパネル で操作

- **1** [メモリー再生中]に「機能」を押し、「ページ2」を押す。
- プリサイズ」を押す。 リサイズ画面が表示されます。



3 「640×480」または「320× 240」を押す。

> 選択している記録フォルダに、一番新 しいファイルとして記録されます。

静止画を選び直すには

手順❸の前に「-」/「+」を押す。

機能画面に戻すには

「 ⊋終了」を押し、「ページ2」に戻り、「閉 じる」を押す。

ご注意

- MPEGムービー撮影で記録した画像はリサイズ することはできません。
- 他機で撮影した画像データは本機でリサイズできないことがあります。
- リサイズするときは、ファイン/スタンダードの 選択はできません。
- 画像サイズによっては、リサイズすると、メモリー容量が増えることがあります。

リサイズしたときのメモリー容量

画像サイズ	メモリー容量
640 × 480	約150kバイト
320 × 240	約 16kバイト

画像をパソコンで見る

テープまたは"メモリースティック"の画像をパソコンでご覧になるには、接続方法が異なります。目的に合わせて下記の接続をしてください。

詳しくは、別冊の「パソコンに画像を取り込んで楽しもう!」をご覧ください。

メモリースティックスロットを装備したパソコンでご覧になるときは、"メモリースティック"を本機から取り出して、パソコンのメモリースティックスロットに入れてご使用ください。

	本機の接続端子	接続ケーブル	パソコンに必要な環境
テープの画像	USB端子	USBケーブル(付属)	USB端子、編集ソフト
	DV端子	i.LINKケーブル(別売り)	DV端子、編集ソフト
" メモリースティック ['] の画像	USB端子*	USBケーブル(付属)	USB端子、編集ソフト

USB端子でパソコンに接続する場合、本機とパソコンはUSBドライバのインストールが 完了してから接続してください。先に接続すると、USBドライバが正しくインストールで きません。

お持ちのパソコンの各端子、編集ソフトについては、パソコンメーカーにお問い合わせください。 本機に付属のImage Mixer Ver.1.5 for Sonyを編集ソフトとしてお使いいただけます。

*USB端子を搭載していないパソコンのとき

別売りのメモリースティック用フロッピーディスクアダプター、メモリースティック用PC カードアダプターをご使用ください。

アクセサリーご購入の際は、アクセサリーの推奨使用環境をカタログでご確認の上ご購入ください。

パソコンを使用するときのご注意

- "メモリースティック"
- パソコンでフォーマットした"メモリースティック"を本機で使用した場合や、USB接続時に本機内の"メモリースティック"をパソコンからフォーマットした場合は本機での動作保証はいたしません。
- ●"メモリースティック"内のデータを圧縮 しないでください。圧縮されたデータは本 機で使用できなくなります。

ソフトウェア

- アプリケーションソフトによっては、静止 画ファイルを開くとファイルサイズが大き くなる場合があります。
- レタッチソフトなどを使って加工した画像をパソコンから本機に取りこむ場合、または本機の画像を直接加工した場合、画像形式が異なるためファイルエラー表示が出たりファイルを開くことができない場合があります。

パソコンとの通信

パソコンがサスペンド・レジューム機能、 またはスリーブ機能から復帰しても、通信状 態が復帰できないことがあります。

ソニーパーソナルコンピューターVAIOシ リーズをお使いの場合

MPEGデータを再生すると再生時間が極端 に短くなることがあります。その際は下記の ホームページで最新ドライバをダウンロード してください。

http://www.vaio.sony.co.jp/

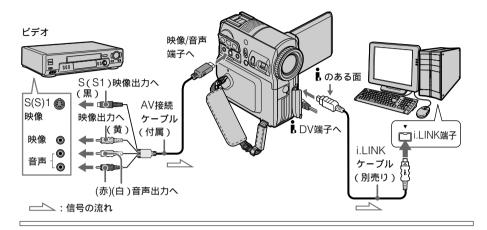
[サポート]から入って、[ダウンロード]か ら適当なアップデートプログラムを選びダウ ンロードしてください。

アナログ機器とパソコンをつなげて使う

- デジタル変換機能

アナログ機器に録画した映像音声を本機を通じて、i.LINK端子を持つパソコンに接続し

て取り込めます。

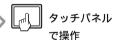


本機に付属のAV接続ケーブルには映像プラグとS映像プラグが装備されています。お使いになる機器に合わせて使用する端子を設定する必要があります。

S映像端子については、39ページをご覧ください。

また、メニューの巨の項目の「画面表示」を「パネル」にしてください。(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)





- (1) 「機能」を押し、ページ1画面を 出す。
- 2 「メニュー」を押す。
- 3 団の項目の「ビデオ入力」を選び、「決定」押す。

- 4 映像端子を使用する場合は「ビデオ」を、S映像端子を使用する場合は「Sビデオ」を選び、「決定」を押す。
 - お買い上げ時は「ビデオ」に設定され ています。
- ⑤ 図の項目の「A/V入力 DV出力」 を選び、「決定」を押す。
- 6 「入」を選び、「決定」を押す。
- アナログビデオ機器で再生を始める。
- 8 パソコンで取り込みを始める。 取りこむ操作は、お使いになるパソコンのソフトウェアによって異なります。詳しくは、お使いになるソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

取り込みが終わったら

パソコンで取り込み動作を停止し、アナログ ビデオ機器の再生を停止する。

ご注意

- ビデオ信号の取り込みができるソフトウェアが パソコン側にインストールされている必要があ ります。
- 本機に入力される映像信号の状態によっては、 本機からのDV出力をパソコンに入力した場合、 正しい映像を出力することができないことがあ ります。
- 著作権保護のための信号(ID-2方式など)が記録されているソフトを再生して本機に入力し、本機から出力された信号を録画したり、パソコンで取りこむことはできません。

VAIOでDVDにコピーする

ソニーパーソナルコンピューターVAIOシリーズのパソコン*に接続して、本機のテープに録画した画像を簡単にDVDに書き込むことができます。テープの巻き戻しから、画像の取り込み、DVDへの書き込みまですべて自動で行います。

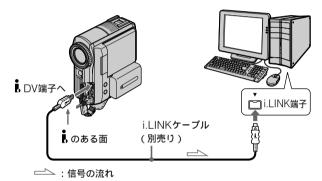
i.LINKケーブル(別売り)でつなぎます。

DVD作成には数時間かかりますので、電源は付属のACアダプターを使って、コンセントからとることをおすすめします。

* パソコンに書き込み可能なDVDドライブが搭載され、「Click to DVD(クリック・トゥー・ディーブイディー)」(ソニーオリジナル・ソフトウエア)のVer.1.2以降があらかじめインストールされていることが必要です。詳しくは「Click to DVDおまかせコース」のヘルプをご覧ください。ソニーパーソナルコンピューターVAIOシリーズでのみご使用になれます。

使用可能なパソコンや動作環境については、下記URLをご覧ください。

http://www.vaio.sonv.co.jp/



あらかじめパソコンを立ち上げ、本機が使用できるようにパソコンを設定しておいてください。i.LINKを使用するアプリケーションが起動している場合は終了させておいてください。

電源スイッチを (ビデオ)に



本機に録画済みのカセットを入れる。

- 2 本機とパソコンをi.LINKケーブ ルでつなぐ。
- **③** 「機能」を押し、「ページ2」を押す。
- 4 「DVD 作成」を押す。 パソコンで「Click to DVD」が自動的 に立ち上がります。
- がソコンのDVDドライブにDVDを入れる。

本機のタッチパネルで「実行」を
押す。

本機から画像の取り込みを終了するまでi.LINKケーブルを抜いたり、本機の電源スイッチを「切(充電)」にしないでください。

パソコンの作業状況が本機の画面に表示されます。

取り込み: 本機からテープの画像を取

り込む。

へんかん:テープの画像を変換する。

かきこみ:変換されたテープの画像を

DVDに書き込む。

作成終了画面

| DVD作成 | 作成終了 | もう1まい | 作成しますか? | 実行 | → 様?

続けて別のDVDに同じ画像を書き込む場合、パソコンのDVDドライブに別のDVDを入れ、「実行」を押してください。

別のDVDを入れる前に「実行」を押すと、ディスクトレイが自動的に開きます。

DVD作成を中止するときは

手順❹の後で「中止」を押す。

または、手順**⑤**で「作成中止」を押し、「中止」を押す。

ただし、「かきこみ」の終了処理中は作成を 中止できません。

終了するには

手順**⑤**の作成終了画面で「→終了」を押す。

ディスクトレイが自動的に開きます。

次の場合、パソコンは画像の取り込みを中止し、「取り込み」を終了した時点までのDVDを作成します

詳しくは「Click to DVDおまかせコース」のヘルプをご覧ください。

- テープの途中に10秒以上の無記録部分があるとき。
- テープの日付データが過去に逆戻りしたとき。
- テープの途中で画像が通常のサイズからワイド TVモード、またはワイドTVモードから通常のサイズへ切り換わったとき。

「へんかん」、「かきこみ」中にi.LINKケーブルを抜いたり、本機の電源スイッチを「切(充電)」にしても パソコンはDVD作成を続けます。

書き込み済みDVD-RWに「かきこみ」をする場合「かきこみずみディスクです 記録されているデータは消去されます」と表示され、「実行」を押すと書き込み済みのデータを消去し、新しくデータを書き込みます。

次の場合、本機で操作することはできません。

- テープ走行中
- "メモリースティック"に画像を記録中
- メニューのでの項目の「A/V入力 DV出力」を 「入」にしたとき
- パソコンから「Click to DVD」を起動させたと

メニューでお買い上げ時の設定を変える

画面上のメニュー項目を、「 」/「 」で選択し、本機のお買い上げ時の設定を一部変更することができます。次の順で選択します。 メニュー画面 アイコン(絵文字) 項目 設定内容

メニュー項目は以下のアイコン(絵文字)で 区別されています。

■ マニュアル設定

▼ カメラ設定

(プリング カセットメモリー 設定

▼ ビデオ設定■ パネル/VF設定

□ テープ設定

☑ メモリー設定1





タッチパネル で操作

- 1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 2 「メニュー」を押す。

「カメラ」のとき 「メモリー」のとき





「ビデオ」のとき



③ 「 」/「 」を押して希望のアイコンを選び、「決定」を押す。



4 「 」/「 」を押して希望の項目を 選び、「決定」を押す。



5 「 」/「 」を押して設定を変更して、「決定」を押す。



⑥ 必要なだけ手順③~⑤を繰り返す。

手順**③**に戻るには、「→戻る」を押します。

詳しくは「メニューの各項目の説明」(129 ページ)をご覧ください。

機能画面に戻すには

「閉じる」を押す。

メニューの各項目の説明

お買い上げ時は、下表の印側に設定されています。

電源スイッチの位置によって、操作できる項目に違いがあります。本機の画面には、その時使える項目のみ表示されます。

™(マニュアル設定)

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
プログラムAE		被写体や撮影状況により適した調整を自動的に	カメラ
		行う(50ページ)。	メモリー)
ピクチャー		画像にテレビや映画のような特殊効果を加える	カメラ
エフェクト		(47、59ページ)。	ビデオ)
赤目軽減	切	赤目補正が働かない。	カメラ
_	Д	撮影前に予備発光し、目が赤く映ることを抑制	メモリー
		する。	
フラッシュレベル	明るい	フラッシュの発光量を通常より多くする。	カメラ
_	ノーマル	通常の設定。	メモリー)
_	暗い	フラッシュの発光量を通常より少なくする。	_
ホワイトバランス		ホワイトバランスを調整する(43ページ)。	カメラ
			メモリー
オートシャッター	λ	明るいとき、自動的に電子シャッター*が働く。	カメラ
_	切	明るいときでも、電子シャッター*は働かない。	_

[「]赤目軽減」と「フラッシュレベル」は 対応していない外部フラッシュでは設定できません。

^{*} 電子シャッターとは電気的にシャッタースピードを調整する機能です。

メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

10 (カメラ設定)

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
デジタルズーム	切	デジタルズームが働かない。 10倍までのズームが働く。	(カメラ)
	20 x	ズームが10倍を超えると20倍までデジタル ズームが働く(28ページ)。	
	120 x	ズームが10倍を超えると120倍までデジタル ズームが働く。	
ワイドTV	切	ワイドTVモードにしない。	カメラ
	λ	ワイドTVモードにする(44ページ)。	_
手ぶれ補正	λ	手ぶれ補正が働く。	カメラ
	切	手ぶれ補正が働かない。三脚を使用するときに 自然な画像になる。	_
エディットサーチ	切	液晶画面に「⑤/‐」/「+」を表示しない。	カメラ
	λ	液晶画面に「©/ - 」/「 + 」を表示する (33ページ)。	_
N.S.ライト	λ	NIGHTSHOTライトを使用する(31ページ)。	カメラ
	切	NIGHTSHOTライトを使用しない。	メモリー

「手ぶれ補正」は

- 「手ぶれ補正」が「人」になっていても、手 ぶれが大きすぎると、補正しきれないこと があります。
- コンバージョンレンズ(別売り)を取り付けると、手ぶれ補正が効きにくくなります。

「手ぶれ補正」を解除すると

本機を左右に動かしたときにその動きを補正しようとするなど、不必要な補正を防ぎます。このとき画面に手ぶれ補正「切」表示"機"が出ます。

▼ (ビデオ設定)

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
バイリンガル	切	ステレオ音声または主 + 副音声で再生する (151ページ)。	ビデオ)
	メイン	左音声または主音声で再生する。	_
	サブ	右音声または副音声で再生する。	_
音声ミックス		音声モードST1↔ST2間のバランスを調整する(84ページ)。	ビデオ)
		ST1 A ST2	
A/V入力→DV 出力	切	本機を通してデジタルの画像音声をアナログ 出力する。	ビデオ)
	λ	本機を通してアナログの画像音声をデジタル 出力する(124ページ)。	_
ビデオ入力	ビデオ	AV接続ケーブルの映像プラグを使って相手機 から映像を入力する。	ビデオ)
	Sビデオ	AV接続ケーブルのS映像プラグを使って相手 機から映像を入力する。	

■ (パネル/VF設定)

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
パネルバック ライト	明るさノーマル	液晶画面のパックライトを標準の明るさにす る。	ビデオ カメラ
	明るい	液晶画面のバックライトをより明るくする。	(<u>X£N</u> _)
パネル色のこさ		液晶画面の色のこさを「 」/「 」で調整する。 うすくなる	<u>ビデオ</u> (カメラ) (メモリー)
VFバック ライト	明るさノーマル	ファインダーのバックライトを標準の明るさ にする。	<u>ビデオ</u> カメラ
	明るい	ファインダーのバックライトをより明るくす る。	メモリー

「パネルバックライト」、「VFバックライト」は

- 「明るい」を選ぶと撮影時のバッテリー使用 時間が約1割短くなります。
- バッテリー以外の電源で使うときは自動的に「明るい」になります。

「パネルバックライト」「パネル色のこさ」「VF バックライト」は 調整しても記録される画像に変化はありません。

メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

☑ (メモリー設定1)

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
静止画設定			
連写	切	連写しない。	メモリー)
-	ノーマル	4枚または13枚までの画像を連写する(98ページ)。	_
-	ブラケット	露出を変えて3枚の画像を連写する。	_
画質	ファイン	高画質で静止画を記録する(94ページ)。	ビデオ)
-	スタンダード	標準の画質で静止画を記録する。	メモリー)
画像サイズ	1152×864	静止画を1152×864サイズで記録する(94ページ)。	メモリー)
-	640 × 480	静止画を640×480サイズで記録する。	=
ムービー設定			
画像サイズ	320×240	動画を320×240サイズで記録する(95ページ)。	ビデオ)
-	160 × 112	動画を160×112サイズで記録する。	メモリー)
メモリー 残量表示	オート	以下の時にメモリー残量を表示する。 電源スイッチを「ビデオ」または「メモリー」にして、"メモリースティック"を入れてから、5秒間・電源スイッチを「メモリー」にして、メモリー残量が2分未満になったとき。動画記録を開始してから5秒間。動画記録が終了してから5秒間。	1.
	λ	メモリー残量を常に表示する。	
フォルダ作成	作成します	新しいフォルダを作成する(111ページ)。	メモリー
	戻る	フォルダ作成をキャンセルする。	
記録フォルダ選択		画像を記録するフォルダを選ぶ(111ページ)。	メモリー
ファイルナンバー	連番	"メモリースティック"を取り換えてもファイル番号を連続して付ける。ただし、フォルダを新しく作成したとき、記録先フォルダを変更した場合は、リセットされる。	()
	リセット	" メモリースティック " ごとにファイル番号を 0001から付ける。	

[「]画質」を選ぶと

画質に合った記録可能枚数が表示されます。

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位値
 スライドショー	戻る	スライドショーをキャンセルする。	メモリー
	全ファイル	" メモリースティック "に記録されているすべて の画像のスライドショーを実行する。	•
	フォルダ [□□□]*	選択している再生フォルダ内の画像のスライド ショーを実行する。	-
インターバル	А	インターバル静止画記録機能が働く。	メモリー
静止画記録	切	インターバル静止画記録機能が働かない。	
	設定	インターバル静止画記録機能の「ウェイトタイ ム」の設定をする。	
全消去	戻る	全消去をキャンセルする。	メモリー
	全ファイル	" メモリースティック "に記録されているすべて の画像を消去する。	-
•	フォルダ [□□□]*	選択している再生フォルダ内の画像をすべて消去する。	-
フォーマット	戻る	フォーマットを中止する。	メモリー
	フォーマット	本機に入れた"メモリースティック"をフォーマット(初期化)する。フォーマットすると"メモリースティック"の記録内容は消去されます。フォーマットする前に"メモリースティック"の内容を確認してください。 1 「」/「」で「フォーマット」の項目を選び、「決定」を押す。 2 「」/「」で「フォーマット」を選び、「決定」を押す。 3 画面に「フォーマットします」と表示されたら、「決定」を押す。「フォーマット中」の表示が点滅する。「完了」と表示されると終了。	

^{* □□□}にはフォルダ名が表示されます。

「フォーマット」について

- 「フォーマット中」と表示されている間に以下の操作をしないでください。
 - 電源スイッチを切り換える
 - ボタン操作
 - " メモリースティック "を取り出す
- 付属または別売りの"メモリースティック" はお買い上げ時にフォーマット済みです。 あらためてフォーマットする必要はありません。
- "メモリースティック"の誤消去防止スイッ チが「LOCK」になっていると、フォーマットできません。

- ●「メモリースティックフォーマットエラー」と 表示された時は、フォーマットしてくださ い。
- ◆ 付属の"メモリースティック"にあらかじめ記録してあるサンプル画像は消去されます。
- 画像にプロテクトをかけていても消去されます。
- 作成したフォルダも消去されます。

メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

[(川(カセットメモリー設定)

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
タイトル		タイトルを入れたり、オリジナルタイトルを作る (85、87ページ)。	ビデオ) (カメラ)
タイトル消去		タイトルを消去する(86ページ)。	ビデオ) (カメラ)
タイトル表示	λ	タイトルを入れてあるところでタイトルを表示す る。	ビデオ)
_	切	タイトルを表示しない(86ページ)。	
Cメモリーサーチ -	λ	サーチ時にカセットメモリーを使用する(64ページ)。	ビデオ)
	切	サーチ時にカセットメモリーを使用しない (64ページ)。	
カセットラベル 作成		カセットに名前を付ける(89ページ)。	(ビデオ) (カメラ
全消去	戻る	全消去を中止する。	ビデオ)
	消去	カセットメモリーのデータをすべて消去する (90ページ)。	カメラ

◎ (テープ設定)

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
録画モード	SP	SP(標準)モードで録画する。	ビデオ)
	LP	SPモードの1.5倍の録画時間で録画する。 長時間録画できる。	カメラ
音声モード	12BIT	12ビット(2つのステレオ音声)の記録ができる。	ビデオ)
	16BIT	16ビット(高音質で1つのステレオ音声)の記録ができる。	カメラ
テープ残量表示	オート	以下のときにテープ残量を表示する。 • 電源スイッチを「ビデオ」または「カメラ」にしてカセットを入れたあと、テープ残量が確定してから8秒間。 • ▶Ⅲ(再生ボタン)を押してから8秒間。	<u>ビデオ</u> (カメラ
	λ	テープ残量を常に表示する。	
コマ撮り	切	コマ撮り機能が働かない。	カメラ
	λ	コマ撮り機能が働く(57ページ)。	
インターバル録画	λ	インターバル録画機能が働く(55ページ)。	カメラ
	切	インターバル録画機能が働かない。	
	設定	インターパル録画機能の「ウェイトタイム」と「録画タイム」を設定する。	ſ

LPモードについて

- 本機のLPモードで記録したテープは本機で 再生することをおすすめします。本機で記録したテープを他機で再生したり、他機で 記録したテープを本機で再生すると、モザイク状のノイズが現れることがあります。
- LPモードで記録するときは、本機の性能を 最大限に生かすためにソニー製のMaster (マスター)DVテープをおすすめします。
- アフレコしたいときはSPモードで録画してください。LPモードで録画したテープにはアフレコできません。
- テープの途中で、SP/LPモードを切り換え たり、LPつなぎ撮りをしたりすると、再生 画像が乱れたり、タイムコードが正しくつ ながらないことがあります。

音声モードを「16BIT」にすると アフレコできません。

音声モードが16ビットで記録されたテープでは 音声ミックスのバランス調整をすることができません。

メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

🖹 (初期設定)

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
日時あわせ		日付・時刻を合わせる(17ページ)。	カメラ (メモリー)
USBストリーム	切	USBストリーミング機能を使用しない。	ビデオ)
	入	USBストリーミング機能を使用する。	カメラ
デモモード	λ	本機の機能を一覧できる。	カメラ
	切	デモンストレーションを表示しない。	

「デモモード」について

- カセットまたは"メモリースティック"が 入った状態では操作できません。
- NIGHTSHOTスイッチを「入」にしていると、"NIGHTSHOT"が表示され、デモンストレーションは始まりません。また、メニューでも「デモモード」が選べません。
- デモンストレーション中にタッチパネルを押すと、デモンストレーションが中断され、スタンバイ状態になります。10分後に再びデモンストレーションが始まります。
- お買い上げ時は「スタンバイ」という設定になっています。これは10分後にデモンストレーションが始まる設定です。

カセットまたは"メモリースティック"を入れるか、電源スイッチを「カメラ」以外にするか、メニューで「切」にすれば解除されます。再び「スタンバイ」にするにはメニューで「入」にしたまま電源スイッチをいったん「切(充電)」にし、「カメラ」に戻します。

ETC (その他)

項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
		時差の設定をする。 「 」/「 」を押して時差を設定すると、時刻も時差に合わせて変わる。時差を0に設定すると、補正前の時間に戻る。	<u>(カメラ)</u> (メモリー)
おしらせブザー	メロディー	撮影スタート/ストップ時や、誤った操作をした ときにメロディーが鳴る。	 ビデオ) カメラ
	ノーマル	メロディーのかわりにブザーが鳴る。	メモリー)
	切	メロディー、ブザー、シャッター音が鳴らない。	-
リモコン	Д	付属のワイヤレスリモコンが働く。	ビデオ)
	切	リモコンが働かない。他機のリモコンによる誤 動作を防ぐ。	<u>カメラ</u> メモリー
画面表示	パネル	タイムコードなどの画面表示を液晶画面とファ インダーに出す。	 ビデオ) カメラ
	 ビデオ出力/ パネル	テレビ画面にも画面表示を出す。	メモリー
録画ランプ	λ	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯する。	
	切	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しなくなる。被写体に撮影していることを意識させずに 撮影できる。	メモリー)
プログラム	戻る	プログラムエディットを中止する。	ビデオ)
エディット	他機のテープ へ	プログラムを作成し、他機のテープへダビング する(68ページ)。	-
	メモリース ティックへ	プログラムを作成し、" メモリースティック "へ ダビングする(109ページ)。	-

ご注意

「画面表示」が「ビデオ出力/パネル」のとき画面表示/バッテリーインフォボタンを押すと、外部入力ができなくなります。

被写体に接近して撮るとき「録画ランプ」が「入」になっていると録画ランプの赤色が被写体に反射して映ることがあります。その場合は、「録画ランプ」を「切」にすることをおすすめします。

電源をはずして5分以上たつと「プログラムAE」「フラッシュレベル」「ホワイトバランス」「バイリンガル」「音声ミックス」「リモコン」はお買い上げ時の設定に戻ります。

その他のメニュー項目は電源を はずしても設定を保持します。

故障かな?と思ったら

修理にお出しになる前に、もう一度点検して みましょう。それでも正常に動作しないとき は、テクニカルインフォメーションセンター (裏表紙)にお問い合わせください。

液晶画面やファインダーに「C: : 」のような表示が出たときは、自己診断表示機能が働いています。146ページをご覧ください。

撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
スタート/ストップ ボタンを押しても	●電源スイッチが「カメラ」になっ ていない。	→ カメラ 』にする。	23
テープが走行しない。	撮影スタンバイ状態が5分以上 続いたとき、バッテリーの消耗 を防ぎ、テープを保護するため に自動的に電源が切れます。	→電源スイッチを「切(充電)」 にしてから、もう一度「カメ ラ」にする。	
	テープが終わりになっている。	→巻き戻すか、新しいカセッ トを入れる。	8,35
	●カセットが誤消去防止状態に なっている。	→誤消去防止ツマミを元に戻 す。または新しいカセットを 入れる。	151
	●テープがヘッドドラムに貼り付 いている(結露)。	→カセットを取り出して、 約1時間してからもう一度入 れなおす。	156
電源が途中で切れる。	 撮影スタンバイ状態が5分以上 続いたとき、バッテリーの消耗 を防ぎ、テーブを保護するため に自動的に電源が切れます。 	→電源スイッチを「切(充電)」 にしてから、もう一度「カメ ラ」にする。	
	◆バッテリーが消耗している。	→ 満充電されたバッテリーを 取り付ける。	
ファインダーの画像が はっきりしない。	●ファインダーを縮めたままにし ている。	→ ファインダーをのばす。	27
18 2 2 3 0 8 1 6	●視度調整が正しくない。	→視度調整をする。	27
手ぶれ補正が働かない。	メニューの で で「手ぶれ補正」が 「切」になっている。	→り、いたする。	130
オートフォーカスが 働かない。	手動ピント合わせになっている。	→フォーカスボタンを押し、 自動調整にする。	53
page real V 10	オートフォーカスが働きにくい 状態で撮影している。	→手動でピントを合わせて撮 影する。	53

撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ー ファインダーの画像が 消えている。	液晶画面が開いている。	→液晶画面を使って撮影しな いときは液晶画面を閉じる。	-
ろうそくの火やライトなど を暗い背景の中で撮ると、 縦に帯状の線が出る。	背景とのコントラストが強い被写 体の場合に出る現象で、故障では ありません。	-	-
明るい被写体を映すと、 縦に尾を引いたような 画像になる。	スミア現象といい、故障ではあり ません。	-	-
画面に白や赤、青、緑の点が 出ることがある。	スローシャッターやSUPER NIGHTSHOT、COLOR SLOW SHUTTERのときに出る現象で、 故障ではありません。	-	-
画面が明るくなったりする 現象(フリッカー)が起こっ たり、色が変化する。	蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯など放電管による照明下で、ソフトポートレートやスポーツレッスンモードで撮影した。	→プログラムAEを解除する。	50
一 液晶画面またはファイン ダーに見慣れぬ画面が現れ る。	カセットまたば メモリースティック "を入れずに電源スイッチを「カメラ 』にして10分たつと、自動的にデモンストレーションが始まります。	→カセットまたば メモリース ティック を入れるか液晶画 面のどこかを押すとデモン ストレーションが中断され る。デモンストレーション が出ないようにすることもで きます。	136
 画像の色が正しくない。	NIGHTSHOTが入」になっている。	が切」にする。	30
 画面が白すぎて画像が見え ない。	●明るいところでNIGHTSHOTを 「入」にしている。	→「切」にする。	30
	●逆光補正が働いている。	→解除する。	29
画面が暗すぎて画像が見え ない。	液晶画面バックライトスイッチが 「切」になっている。	→「入」にする。	27
シャッター音が出ない。	メニューのETCでおしらせブ ザー」が「切」になっている。	→ おしらせブザー」を「メロ ディー」またば「ノーマル」に する。	137
テレビやコンピューターの 画面を撮影すると黒い帯が 出る。	-	→メニューの © で「手ぶれ補 正」を「切」にする。	130
別売りのフラッシュが発光 しない。	電源が入っていない。または、 取り付けられていない。別売りのフラッシュを2つ以上取り付けている。	→電源を入れる。または、取り付ける。→別売りのフラッシュは1つしか取り付けられません。	_

故障かな?と思ったら(つづき)

再生中			•
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
再生できない。	テープが終わりになっている。	→テープを巻き戻す。	35
画像に横線が入る。 またはぼけたり 映らなかったりする。	ビデオヘッドが汚れている。	→別売りのクリーニングカ セットできれいにする。	156
音声が小さい。または 聞こえない。	サメニューのびごびびびびびびびびいがい」を「サブ」にしてステレオで記録されたテープを再生している。	→ 「バイリンガル」を「切」にす る。	131
	●音量を最小にしている。●メニューのでできまックス」が「ST2」側になっている。	→音量を大きくする。 →「音声ミックス」を調整す る。	35 131
音声が途切れる。	ビデオヘッドが汚れている。	→別売りのクリーニングカ セットできれいにする。	156
撮影日を画面に出して 日付サーチできない。	●カセットメモリーの付いていな いカセットを使っている。	→カセットメモリー付きカ セットを使う。	64
H117 7 CC 600%	●メニューの[四で「Cメモリー サーチ が 切 になっている。	→ 人」にする。	134
	●テープの始めや途中に無記録部 分がある。	_	65
タイトルサーチできない。	●カセットメモリーの付いていな いカセットを使っている。	→カセットメモリー付きカ セットを使う。	63
	●メニューのC!!!で「Cメモリー サーチ」が「切」になっている。	→ 人」にする。	134
	タイトルが入っていない。テープの始めや途中に無記録部	→タイトルを入れる。 -	85 63
	分がある。		
アフレコした音声が聞こ えない。	メニューの 団 で 音声ミックス」 が ST1」側になっている。	→ 音声ミックス」を調整する。	131
タイトルが表示されない。	メニューの【川で「タイトル表示」 が「切」になっている。	→ 入」にする。	134
ノイズが現れ、画面に 「PAL」と表示される。	テープに記録されているテレビカ ラーシステムが本機のカラーシス テムと違う。	-	_

撮影中・再生中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
電源スイッチを「ビデオ」、 「カメラ」または「メモリー」 にしても動作しない。	・バッテリーが消耗している、消耗が近い、または取り付けられていない。	→充電されたバッテリーを取り付ける。	12、13
	●ACアダプターのプラグがコンセントからはずれている。	→ コンセントに差し込む。	13
エンドサーチが働かない。	◆カセットメモリーの付いていない カセットで、撮影後にカセットを 取り出した。	-	33
	●カセットを入れてからエンド サーチ操作をするまでに、一度 も撮影していない。	_	33
エンドサーチが誤動作する。	テープの始めや途中に無記録部分 がある。	_	33
バッテリーの消耗が早い。	●周囲の温度が極端に低い。 ●充電が不充分。 ●バッテリーそのものの寿命。	— →満充電する。 →新しいバッテリーに交換す る。	_ 13 153
バッテリー残量が正しくな	●温度が極端に高いまたは低いと ころで長時間使用している。	_	-
ι 1 ₀	●バッテリーそのものの寿命。	→ 新しいバッテリーに交換す	153
	●バッテリーが消耗している。	る。 →満充電されたバッテリーを 取り付ける。	12、13
	●残量表示にズレが生じた。	取り付ける。 →満充電すると残量が正しく 表示される。	15
バッテリー残量が充分ある のに電源がすぐ切れる。	残量表示にズレが生じた。	→満充電すると残量が正しく 表示される。	15
のに电 <i>脈ガラ</i> (切1 v 0 。		み満充電されたバッテリーを 取り付ける。	12,13
カセットが取り出せない。	●電源 バッテリーやACアダプ ター がはずれている。	→電源をきちんと接続する。	12、13
	●バッテリーが消耗している。	→ 満充電されたバッテリーを 取り付ける。	12、13
■や▲が点滅し、カセット取出しつまみ以外働かない。	結露している。	→カセットを取り出して、約 1時間してからもう一度入れ 直す。	156
カセットメモリー付きのカ セットを使用しているのに カセットメモリー表示が出 ない。	カセットの金メッキ端子が汚れて いる。または、ゴミが付着してい る。	→金メッキ端子をクリーニン グする。	151
テープ残量表示が出ない。	メニューの回 で「テープ残量表 示」が「オート」になっている。	→常にテープ残量を表示した いときば「テープ残量表示」 を「入」にする。	135

故障かな?と思ったら(つづき)

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参
操作を受け付けない。	●電源スイッチが「メモリー」に なっていない。	→ 「メモリー」にする。	1
	●" メモリースティック "が入って いない。	→ メモリースティック "を入 れる。	10
撮影ができない。	すでにメモリー容量いっぱいに 撮影している。	→不要な画像を消去してから 撮影する。	1
	●フォーマット形式の異なる"メモリースティック"を入れた。	→本機でフォーマットする か、別の"メモリースティック"を入れる。	9
	● メモリースティック 'の誤消去 防止スイッチが LOCK」になっ ている。	→ LOCK」を解除する。	9
	●本機では「100MSDCF」フォル ダに画像を記録できません。再 生のみ可能です。	_	_
画像を消去できない。	プロテクトされている。ザメモリースティック の誤消去 防止スイッチが LOCK」になっている。	→プロテクトを解除する。 →「LOCK」を解除する。	1 · 9 ·
	●一度に100枚より多くの画像を 消去しようとしている。	→インデックス表示では消去 したい画像を一度に100枚 までしか選択できません。	1
フォーマットが実行でき ない。	" メモリースティック "の誤消去防止 スイッチが「LOCK」になっている。	→ LOCK」を解除する。	9
全消去が実行できない。	" メモリースティック 'の誤消去防止 スイッチが LOCK」になっている。	→ LOCK」を解除する。	9
プロテクトが実行できない。	●" メモリースティック "の誤消去 防止スイッチが LOCK」になっ ている。	→ LOCK」を解除する。	9
	●インデックス表示になっていない。	→ インデックス表示にしてプロテクトを実行する。	1
プリントマークが実行でき ない。	●" メモリースティック "の誤消去 防止スイッチが LOCK」になっ ている。	→ LOCK」を解除する。	9
	●インデックス表示になっていな い。	→インデックス表示にしてプリントマークを付ける。	12
	動画にプリントマークを付けようとしている。	→動画にプリントマークを付けることはできません。	_
	すでに999個の画像にプリント マークが付いている。	→プリントマークは999個までしかつけられません。	-

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
画像をリサイズできない。	●他機でリサイズした画像はリサイズできない場合があります。	-	121
Eしい画像サイズで再生で きない。	他機で撮影した画像を再生しよう とすると画像サイズが正しく表示 されないことがありますが、故障 ではありません。	-	-
画像データが再生できない。	●パソコンでフォルダ、ファイル などの名前を変更したり、画像 を加工したものは、再生できな い場合があります。	-	-
	●他機で撮影した画像は再生できない場合があります。	-	-
その他			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
タイトルを入れられない。	●カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	→カセットメモリー付きカ セットを使う。	85
	・カセットのメモリー容量がいっぱいになっている。	→不要なタイトルを消去する。	86
	●カセットが誤消去防止状態に なっている。	→ 誤消去防止ツマミを元に戻 す。	151
	●無記録部分にタイトルを入れようとしている。	,。 →録画された部分にタイトル を入れる。	85
コセットにラベルを付けら 1ない。	◆カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	→カセットメモリー付きカ セットを使う。	89
V. 4.0	●カセットのメモリー容量がいっぱいになっている。	→不要なデータを消去する。	89
	●カセットが誤消去防止状態に なっている。	→ 誤消去防止ツマミを元に戻 す。	151
也機のテープへのデジタル プログラムエディットが働 かない。	●録画機側の入力切換ができてい ない。	→接続を確認して録画機側の 入力切換スイッチを設定し 直す。	69
n ravio	●ソニー以外のDV機器とi.LINK ケーブルを使用して接続してい	→操作を「リモコン」にする。	69
	る。 ●無記録部分にプログラム設定し ようとしている。	→録画された部分に設定し直	74
	本機と録画機のタイミングが合わない。	す。 → タイミング補正をする。	72
	●リモコンコードが違う。	→ 正しいリモコンコードを設 定する。	71
メモリースティック"への デジタルプログラムエディッ 〜が働かない。	無記録部分にプログラムを設定し ようとしている。	→録画された部分に設定し直 す。	109

故障かな?と思ったら(つづき)

その他			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ペー
付属のワイヤレスリモコン が働かない。	●メニューのETCの「リモコン」が 「切」になっている。	→「人」にする。	137
	・切っになっている。●リモコンと本体のリモコン受光 部の間に障害物がある。	→障害物を取り除く。	-
	●リモコンのボタン型リチウム電池の+極と-極が、正しく入っていない。	→+ 極と - 極を正しく入れる。	164
	・ボタン型リチウム電池そのものの寿命。	→ 新しいボタン型リチウム電 池に交換する。	164
外部入力しているのに 液晶画面やファインダーに 画像が映らない。	サスニューのETCで「画面表示」が 「ビデオ出力/パネル」になってい	→ パネル」にする。	137
	る。 ●AV接続ケーブルと接続した映像 端子の設定が正しくない。	→ メニューの「ビデオ入力」で 設定する。	78、 131
AV接続ケーブルを使ってダ ビングができない。	メニューの「ビデオ入力」の設定が 正しくない。	→正しく設定する。	131
おしらせブザーが5秒間鳴 りつづける。	●結露している。	→カセットを取り出して、約 1時間してからもう一度入れ 直す。	156
	●本機に異常が発生している。	且9。 →カセットを入れなおし、再 度操作し直す。	-
電源が入っているの に操作できない。		→バッテリーまたはACアダプターの電源コードを取りはずし、約1分後再びバッテリーまたはACアダプターの電源コードを取り付け、電源を入れる。それでも操作できないときは、RESET(リセット)ボタンを先の尖ったもので押す。(この操作をすると日時を含めすべての設定が解除されます。)	12, 13, 163
電源スイッチを「ビデオ」または「切、充電)」にして本機を動かすと、本体内部で「カタカタ」という音がする。	本機の機能の一部にリニア機構を 採用しているためです。故障では ありません。	-	-
バッテリーを充電中、 CHARGE(充電)ランプが 点灯していない。	・充電が完了している。・バッテリーが正しく取り付けられていない。	ー →正しく取り付ける。	- 12

その他			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
バッテリーを充電できない。	本機の電源スイッチが「切(充電)」 になっていない。	→ 切 充電)」にする。	13
バッテリーを充電中に CHARGE(充電)ランプが	・バッテリーが正しく取り付けられていない。	→正しく取り付ける。	12
点滅する。	●バッテリーが故障している。	→症状が消えないときは、す ぐにコンセントからプラグ を抜き、テクニカルイン フォメーションセンターに お問い合わせください。	_
タッチパネルのボタンが表 示されない。	画面表示/バッテリーインフォボタ ンを押した。	→液晶画面を軽く押す。 →本機の画面表示/バッテリー インフォボタンまたはリモ コンの画面表示ボタンを押 す。	- 19、 37
タッチパネルのボタンが働 かない。		→画面を調 <u>整</u> キャリプレー ション)する。	158
カセットぶたを開けてもカ セットが出てこない。	本機が結露しかけている。	-	156
カセットが取り出せない。		→ バッテリーをはずして、も う一度取り付ける。	12

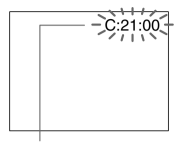
自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら

本機には自己診断機能がついています。

これは本機が正しく動作していないときに、液晶画面またはファインダーにアルファベットと数字の5桁の表示でお知らせする機能です。表示によって、本機の状態がわかるようになっています。

詳しくは以下の表をご覧になり、各表示に合った対応をしてください。表示の末尾2桁()の数字は、本機の状態によって変わります。

液晶画面またはファインダー



自己診断表示

^rC: : ::

お客様自身で正常に戻せる状態

「E: : 」:

テクニカルインフォメーションセン ターにお問い合わせいただく状態

表示	原因	対応のしかた	参照ページ
C:04:	" インフォリチウム '以外のバッ テリーを使用している。	" インフォリチウム "バッテリーをご使 用ください。	13、 152
C:21:	結露している。	カセットを取り出して、約1時間して からもう一度入れ直してください。	156
C:22:	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれ いにしてください。	156
C:31: C:32:	お客様自身で対応できる上記以 外の状態になっている。	 カセットを入れなおし、再度操作し直してください。(本機が結露気味のときは、この操作を行わないでください(156ページ)。 電源をいったん取りはずし、取り付け直してから再度操作し直してください。 カセットを交換してください。 	-
E:20: E:61: E:62: E:91:	お客様自身で対応できない状態 になっている。	修理が必要と思われます。テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。その際は、表示の5桁すべてをお知らせください。例:E:61:10	_

お客様自身で対応できる場合でも、2、3度繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

警告表示

液晶画面またはファインダーには、次のような表示が出ます。

詳しい説明は、()内のページをご覧ください。

101-0001 ファイル関連の警告

遅い点滅

- ファイルが壊れている
- 扱えないファイル
- 動画ファイルをメモリーミックスしようと した(102ページ)

C:21:00 自己診断表示(146ページ)

← バッテリー残量に関する警告

遅い点滅

- バッテリー残量が少ない 使用状況や環境、バッテリーバックによっては、バッテリー残量が約5分から10分で も警告表示が点滅することがあります。
- ▲ 結露の警告*

速い点滅

- テーブが結露している カセットを取り出し、電源をはずしてカ セット入れを開けたまま約1時間放置します (156ページ)。
- - " メモリースティック "が入っていない

** メモリースティック "フォーマット関連の 警告*

速い点滅

- "メモリースティック"が壊れている (92ページ)
- "メモリースティック"が正しくフォーマットされていない(133ページ)

4?] 非対応"メモリースティック"関連の 警告*

遅い点滅

● 非対応の"メモリースティック"を入れた

□ テープ関連の警告

遅い点滅

- テープ残量が5分を切った
- カセットが入っていない*
- カセットが誤消去防止状態になっている* (151ページ)

速い点滅

テープが終わっている*

▲ テープを取り出す必要がある警告*

遅い点滅

カセットが誤消去防止状態になっている (151ページ)

速い点滅

- 結露している(156ページ)
- テープが終わっている
- 自己診断表示が出ている(146ページ)

○ 画像プロテクトの警告*

遅い点滅

- 画像が消去できないようになっている (117ページ)
- 4 フラッシュ関連の警告

遅い点滅

● 充電中

速い点滅

- 自己診断表示が出ている*
- ◆ 内蔵または別売りのフラッシュに異常がある

⑥ 静止画記録関連の警告

遅い点滅

- "メモリースティック"に静止画を記録できない状態になっている
- * 警告表示/お知らせメッセージが出るときに、「お しらせブザー」が鳴ります。

こんなメッセージが出たら

警告表示とともに、以下のお知らせメッセージが出ます。

メッセージにしたがって操作してください。

メッセージ	原因・対策	参照ページ
" インフォリチウム "バッテリーをつかって ください	-	13、152
音声モードがちがいます 確認してくだ さい*	16ビットで記録されたテープにはアフレ コできない。	135
カセットの誤消去防止ツマミを確認して ください*	-	151
カセットメモリーがいっぱいです*	不要なタイトルを消す。	86
カセットメモリー付きカセットに入れかえて ください*	タイトル・カセットラベルは、カセット メモリー付きのカセットでないと入れら れない。	85、89
カセットを入れてください*	_	8
結露しています カセットを取りだしてくだ さい*	-	156
(テープが入っていないとき、メッセージは 「結露しています」になります。)		
このバッテリーは古くなりました 取りかえ てください	バッテリーが古くなったので、新しいも のと交換する。	153
充電中です*	内蔵または別売りのフラッシュを充電中 は操作できない。	-
全消去中です*	全消去には多少時間がかかる。	_
ダビングプロテクトされています 録画でき ません*	-	150
テープが終わっています [*]	-	_
テープを確認してください*	無記録部分にアフレコしようとしている。 無記録部分にはアフレコできません。	82
	充電したものと交換する。	13
非対応のメモリースティックです	本機では使えない"メモリースティック" が入っている。	-
ファイルがありません*	" メモリースティック "になにも記録され ていない、または認識できる画像がな い。	_
フォーマット中です*	-	133
◇ ヘッドが汚れています/ ☆ クリーニングカ セットをつかってください	-	156

メッセージ	原因・対策	参照ページ
メニューで日付 時刻をあわせてください	-	17
メモリースティック エラー*	_	93
メモリースティック 音声エラー*	-	108
メモリースティック 記録エラー*	電源を入れ直す。	_
メモリースティック 再生エラー*	本機では再生できない形式で記録されている。"メモリースティック"を入れ直して再生する。	-
メモリースティックの誤消去防止ツマミを確 認してください*	-	91
メモリースティックのフォルダがいっぱいです*	作成できるフォルダ数が最大数に達した。	111
メモリースティックのメモリーがいっぱいで す*	-	-
メモリースティック フォーマットエラー*	フォーマットの形式が違うなど、本機で認識できない" メモリースティック "を使用している。	91
メモリースティックを入れてください*	-	_
	アクセスランプ点滅中に" メモリース ティック "を取り出した。	93
読み出し専用のメモリースティックです	-	_
→ 録画モードがちがいます 確認してくだ さい*	LPモードで記録されたテープにはアフレコ できない。	82
	本機と違うテレビカラーシステムで記録さ れたテープにはアフレコできない。	155
	i.LINKケーブルが接続されているとアフレ コできない。	82

^{*} 警告表示/お知らせメッセージが出るときに、「おしらせブザー」が鳴ります。

ビデオカセットについて

使えるビデオカセット

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。本機には、ミニDVカセットのみ使えます。Min **DN**マークのついたカセットをお使いください。*

図、Hi 図方式や、WHS、WHSID、SVHSI、 SWHSID、IB、回Beta、IDV、[→]、 MICROMY方式の ビデオカセットは使えません。

* ミニDVカセットには、カセットメモリー 付きのものと、カセットメモリーなしのも のがあります。カセットメモリー付きカ セットには**(川**(Cassette Memory) マークが付いています。本機ではカセット メモリー付きのものを推奨しています。

カセットメモリー付きのカセットは、カセット自体にICメモリーを内蔵しています。本機はこのICメモリーを利用して、画像情報(録画日時、タイトルなど)を書き込んだり、呼び出したりします。カセットメモリー機能は、テープ上に記録された信号を基準にして動作します。テープの始めや途中に一度無記録部分を作ると、信号が不連続になり、タイトルが間違って表示されたり、サーチが誤動作することがあります。無記録部分を作らないために、下記の操作を行ってください。

撮影の途中でテープを出し入れしたり、 テープを再生したり、またはエディットサーチを使った場合には、次の撮影 の前に「エンドサーチ」を押し、撮影 終了位置に戻す。 無記録部分があったり、テープ上の信号が 不連続なものは、左記の点に注意して新た にテープの最初から最後まで撮影すれば、 カセットメモリー機能を正しくお使いいた だけます。

カセットメモリー機能付きデジタルビデオ カメラレコーダーで録画したテープの上 に、機能なしカメラレコーダーで録画した ときも同じ症状が出ることがあります。

著作権保護信号について

再生するとき

本機で再生されるカセットに著作権保護のための信号が記録されている場合には、他機をつないで本機の画像を記録するとき、記録が制限されることがあります。

記録するとき

著作権保護のための信号が記録されている映像音声は本機で記録することはできません。このような映像音声を記録しようとすると液晶画面またはファインダーに「ダビングプロテクトされています 録画できません」の表示が現れます。

なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著 作権保護のための信号は記録されません。

カセットの**(川4K**マークについて

この表示は、このカセットで 4キロビットまでメモリーがで きることを示します。なお、本 機は16キロビットのカセット (CIII16Kマークが本体正面に ついています)まで対応してい これらは商標です。



ミニDVカセットのマークです。



カセットメモリーのマークです。

音声多重記録テープを再生するとき

ステレオ音声で二重音声を記録したテープを 再生するときは、下の表のように必要に応じ てメニューのでで「バイリンガル」を設定 してください(131ページ)

「バイリンガ ル」の設定	再生される音声		
	ステレオを記 録したテープ	二重音声を記 録したテープ	
「切」にする	ステレオ音声	主音声 + 副音 声	
「メイン」に する	左音声	主音声	
「サブ」にす る	右音声	副音声	

本機では二重音声は記録できません。

カセットについてのご注意

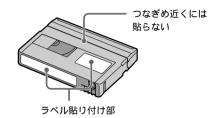
間違って消さないために

カセットの背にある誤消去防止ツマミをスライドし、「SAVE」にします。



ラベルは指定の位置に

カセットにラベルを貼るときは、指定の位置 に正しくお貼りください。指定外の位置に貼 ると、故障の原因になります。



カセットの使用後は

ご使用後は必ずテープを巻き戻してください。(画像や音声が乱れる原因となります。) 巻き戻したテープはケースに入れ、立てて保管してください。

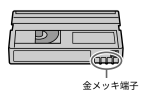
カセットメモリー機能が働かないとき は

カセットを入れ直してください。金メッキ端子にゴミなどが付着して機能が働かないことがあります。

金メッキ端子のお手入れ

カセットの金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着したりすると、テープ残量表示などが正しく表示されなかったり、カセットメモリーを使う機能などが正しく働かないことがあります。

カセットの取り出し回数10回を目安にして、綿棒でカセットの金メッキ端子をクリーニングしてください。



InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーについて

本機は"インフォリチウム"バッテリー(Mシリーズ)対応です。それ以外のバッテリーはお使いになれません。"インフォリチウム"バッテリーMシリーズには(1) Infolitriflum (加)マークがついています。

InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーとは?

- "インフォリチウム"バッテリーは、本機や 別売りのACアダプター/チャージャーとの間 で、使用状況に関するデータを通信する機能 を持っているリチウムイオンバッテリーで す。
- "インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。別売りのACアダプター/チャージャーを使用すると、使用可能時間や充電終了時間も計算して表示します。

充電について

- ◆ 本機をご使用になる前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10~30 の範囲で、 CHARGE(充電)ランプが消えるまで充電することをおすすめします。これ以外では効率のよい充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、ACアダプターを本機の DC IN端子から抜くかバッテリーを取りは ずしてください。

バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が10 未満になるとバッテリーの性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。安心してより長い時間ご使用いただくために、次のことをおすすめします。
 - バッテリーをポケットなどに入れてあたたかくしておき、撮影の直前、本機に取り付ける。
 - 高容量バッテリー「NP-FM70/QM70/ QM71/QM71D/FM91/QM91/ QM91D(別売り)」を使用する。
- 液晶画面の使用や再生/早送り/巻き戻しなどを頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-FM70/QM70/QM71/QM71D/FM91/QM91/QM91D(別売り)」のご使用をおすすめします。
- 本機で撮影または再生中は、こまめに電源 スイッチを切るようにしましょう。撮影ス タンバイ状態や再生一時停止中でもバッテ リーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備 バッテリーを準備して、事前に試し撮りを しましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。水 などにぬらさないようにご注意ください。

バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再度満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし長時間高温で使用したり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安としてお使いください。
- バッテリー残量時間が約5~10分でも、ご使用状況や周囲の温度環境によってはバッテリー残量が残り少なくなったことを警告する
 マークが点滅することがあります。

バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってください。本機からバッテリーを取りはずして、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、カセットを入れずに電源が切れるまで撮影スタン バイにしてください。

バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッ テリーパックごとに異なります。

InfoLITHIUM (インフォリチウム)はソニー株式会社の商標です。

i.LINK(アイリンク)について

本機のDV端子はi.LINKに準拠したDV端子です。ここでは、i.LINKの規格や特長について説明します。

i.LINKとは?

i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などのデータを双方向でやりとりしたり、他機をコントロールしたりするためのデジタルシリアルインターフェースです。

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブル1本で接続できます。多彩なデジタルAV機器を接続して、操作やデータのやりとりができることが考えられています。

複数のi.LINK対応機器を接続した場合、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を介してつながれている機器に対しても、操作やデータのやりとりができます。

ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作のしかたが異なったり、接続しても操作やデータのやりとりができない場合があります。

ご注意

i.LINKケーブルで本機と接続できる機器は 通常1台だけです。複数接続できるDV対応 機器と接続するときは、接続する機器の取 扱説明書をご覧ください。

ちょっと一言

i.LINK(アイリンク)はIEEE1394の親しみやすい呼称としてソニーが提案し、国内外多数の企業からご賛同いただいている商標です。

IEEE1394は電子技術者協会によって標準 化された国際標準規格です。

i.LINKの転送速度について

i.LINKの最大データ転送速度は機器によって違い、以下の3種類があります。

S100(最大転送速度 約100Mbps*) S200(最大転送速度 約200Mbps) S400(最大転送速度 約400Mbps) 転送速度は各機器の取扱説明書の「主な仕様」欄に記載され、また、機器によっては i.LINK端子周辺に表記されています。

本機のように特に転送速度の記載がされていない機器の最大転送速度は「S100」です。

最大データ転送速度が異なる機器と接続した 場合、転送速度が表記と異なることがありま す。

* Mbpsとは?

「Mega bits per second」の略で「メガビーピーエス」と読みます。 1秒間に通信できるデータの容量を示しています。 100Mbpsならば100メガビットのデータを送ることができます。

本機でのi.LINK操作は

他のDV端子付きビデオとつないでダビング する方法については66、77ページをご覧く ださい。

また、本機はビデオ機器以外のソニー製 i.LINK(DV端子)対応機器(パーソナルコ ンピュータVAIOシリーズなど)とも接続し てご使用になれます。

なお、デジタルテレビ、DVD、MICROMV などの映像機器には、i.LINK端子を搭載し ながらも、DV機器には対応していない仕様 のものがあります。接続の際はあらかじめ DV対応の有無をご確認ください。

接続の際のご注意および、本機に対応したア プリケーションソフトの有無などについて は、接続する機器の取扱説明書もあわせてご 覧ください。

必要なi.LINKケーブル

ソニーのi.LINKケーブルをお使いください。

4ピン← →4ピン(DVダビング時)

i.LINK、Lは商標です。

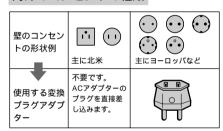
本機は海外でもお使いになれます

付属のACアダプターは、全世界の電源 (AC100V~240V・50/60Hz)でお使いい ただけます。

また、バッテリーも充電できます。ただし、電源コンセントの形状の異なる国または地域では、電源コンセントにあった変換プラグアダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねの上、ご用意ください。

電子式変圧器(トラベルコンバーター)はご 使用にならないでください。故障の原因とな ることがあります。

海外のコンセントの種類



再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)で、映像/音声入力端子付きのテレビ(またはモニター)および接続ケーブルが必要です。

日本と同じカラーテレビ方式 (NTSC)を採用している国または地 域(五十音順)

- アメリカ合衆国
- エクアドル
- エルサルバドル
- カナダ
- キューバ
- グアテマラ
- グアム
- コスタリカ
- コロンビア
- スリナム
- セントルシア
- 大韓民国
- 台湾
- チリ
- ドミニカトリニダードトバコ

- ニカラグア
- ハイチパナマ
- ・バミューダ
- ハこュ ノバルバドス
- フィリピン
- プエルトリコ
- ベネズエラ
- ・ペルー
- 米領サモア
- ボリビア
- ホンジュラス
- ミクロネシア● ミャンマー
- メキシコ

時差補正機能について

海外でお使いになるときはメニューの配で 「時差補正」を選ぶと、時差を設定するだけ で時刻を現地時間に合わせることができま す。詳しくは137ページをご覧ください。

お手入れ

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部であるヘッドやテープ、レンズに水滴が付くことです。テープがヘッドに貼り付いて、ヘッドやテープを傷めたり、故障の原因になります。結露が起こると、下のように警告表示が出ます。ただし、レンズの結露では表示は出ません。



(5秒間表示)

結露が起きたときは

カセットは直ちに取り出してください。警告表示が出ている間は、開く/▲カセット取出し**⊿**つまみ以外は働きません。

電源を切ってカセットぶたを開けたまま、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。電源を入れてもお知らせメッセージが表示されず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを押しても回または≜が点滅しなければ使用できます。

結露気味のときは、本機が結露を検出できないことがあります。このようなときは、カセットぶたを開けてから約10秒間カセットが出てこないことがありますが、故障ではありません。カセットが出てくるまでカセットぶたを閉めないでください。

結露が起こりやすいのは

次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持ち出 したとき
- スコールや夏の夕立のあと
- 温泉など高温多湿の場所

結露を起こりにくくするために

本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

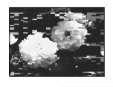
ヘッドをきれいにする

ビデオヘッドが汚れると、正常に録画できなかったり、ノイズの多い再生画像になったり、音声が途切れたりします。

次のような症状になったときは、別売りの乾式クリーニングカセットDVM-12CLDを10秒間使ってヘッドをきれいにしておきましょう。

- 再生画面に四角いノイズが出る。
- 再生画面の一部が動かない。
- 再生画像の音が途切れる。
- 録画中に「※ヘッドが汚れています」と 「あクリーニングカセットをつかってくだ さい」の表示が交互に出る。

ビデオヘッドが汚れているときの画像







ビデオヘッドがさらに汚れると青一色の画面 になります。このような画像になったら、ク リーニングカセットをお使いください。

ビデオヘッドは

長時間使用すると摩耗します。クリーニングカセットを使っても鮮明な画像に戻らないときは、ヘッドの摩耗が考えられます。このときは、ヘッドの交換が必要です。テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

液晶画面をきれいにする

液晶画面に指紋やゴミがついて汚れたとき は、付属のクリーニングクロスを使ってきれ いにすることをおすすめします。

別売りの液晶クリーニングキットを使用する ときは、クリーニングリキッドを直接液晶画 面にかけず、必ずクリーニングペーパーに染 み込ませてご使用ください。

レンズのお手入れおよび保管について

- レンズ面に指紋などがついたときや、高温 多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環 境で使用したときは、必ず柔らかい布など でレンズの表面をきれいに拭いてくださ L1
- 風通しの良い、ゴミやほこりの少ない場所 に保管してください。

カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは 定期的に行なってください。また本機を良好 な状態で長期にわたってご使用いただくため にも、月に1回程度、本機の電源を入れて操 作することをおすすめします。

内蔵の充電式ボタン電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関 係なく保持するために充電式ボタン電池を内 蔵しています。充電式ボタン電池は本機を使 用している限り常に充電されていますが、使 う時間が短いと徐々に放電し3か月近くまっ たく使わないと完全に放電してしまいます。 充電してからご使用ください。

ただし、充電式ボタン電池が充電されていな い場合でも、日時を記録しないのであれば本 機を使うことはできます。

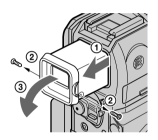
充雷方法

本機を付属のACアダプターを使ってコンセ ントにつなぐか、充電されたバッテリーを取 り付け、電源スイッチを「切(充電)」にして 24時間以上放置する。

ファインダーをきれいにする



- 🚹 ① ファインダーをのばす。
 - ② 両側のねじを2本はずす。
 - ③ アイカップをはずす。



アイカップの軸を落としたり、曲げた り、ケガをしないようにご注意くださ L1

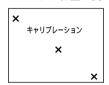
- アイカップの内側、ファインダー 内部のゴミを、カメラ用のブロ ワーブラシなどで取り除く。
- 付ける。

お手入れ(つづき)

画面調整(キャリブレーション)に ついて

タッチパネルのボタンを押したとき、反応するボタンにずれが生じることがあります。このような症状になったときは、次の操作を行ってください。

- 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 本体の画面表示/バッテリーインフォボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。「キャリブレーション」が表示されるまで画面表示/バッテリーインフォボタンを押し続ける。
- 3 "メモリースティック"の角などを使って、画面に表示される×マークを押す。
 ×マークの位置は変わります。



正しい位置を押さなかった場合、やり 直しになります。

ご注意

液晶画面を180°回転させて外側に向けたときは、 キャリブレーションできません。

保証書とアフターサービス

保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。このデジタルビデオカメラレコーダーは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを 「故障かな?と思ったら」の項を参考にして 故障かどうかお調べください。

それでも具合の悪いときは テクニカルインフォメーションセンター(裏 表紙)にお問い合わせください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていた だきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再 生、再利用する場合があります。

その際、交換した部品は回収させていただき ます。

主な仕様

ズームレンズ

色温度切り換え

最低被写体照度

入・出力端子 システム 緑画方式. 回転2ヘッドヘリカルスキャン 映像/音声端子 10ピン特殊コネクター Mini DV方式(民生用デジタル 入力/出力自動切り換え 映像: 1Vp-p、75 不平衡 VCR SD仕様) 録音方式 回転2ヘッド Y出力: 1Vp-p、75 不平衡 12ビット32kHz C出力: 0.286Vp-p、 (ステレオ1、ステレオ2) 75 不平衡 16ビット48kHz(ステレオ) 音声: 327mV(47k 負荷 映像信号 NTSCカラー、EIA標準方式 時) Mini TXマークのついたミニDVカ 入力インピーダンス 使用可能力セット 47k U.L ヤット 出力インピーダンス テープ速度 SP:約18.81mm/秒 2 2k 以下 LP:約12.56mm/秒 ヘッドホン端子 ステレオミニジャック(\emptyset 3.5) 録画/再生時間 SP: 60分(DVM60使用時) USB端子 mini-B LP:90分(DVM60使用時) LANC端子 ステレオミニミニジャック 早送り、巻き戻し時間 バッテリー使用時: (02.5)約2分40秒(DVM60使用時) MIC(マイク) ステレオミニジャック(Ø3.5) ACアダプター使用時: 入力端子 約2分40秒(DVM60使用時) DV端子 i.LINK(IEEE1394. 4ピンコネ ファインダー 電子ファインダー:カラー クターS100) 撮像素子 3.8mm (1/4.7型) CCD固体撮 像素子

> 総画素数:約107万画素 静止画時有効画素数:約100万

カール ツァイス

f=3.7~37mm (35mmカメラ換算では

F1.8~2.0

オート、

時)

ホールド.

動画時有効画素数:約69万画素

10倍(光学)、120倍(デジタル)

「カメラ」時:50~500mm

フィルター径30mm

☆オクナイ(3 200K)

※オクガイ(5800K)

15 lx (ルクス)(F1.8) 0 lx (ルクス)(NIGHTSHOT

「メモリー」時: 42~420mm)

液晶画面

撮影時総質量*

画面サイズ6.2cm(2.5型)総ドット数211 200ドット横960×縦220

電源部、その他

電源電圧 バッテリー端子入力 7.2V DC端子入力 8.4V

消費電力(バッテリー 3.2W

使用時) (ファインダー使用時、明るさ標

準)

3.8W

(液晶画面使用時、明るさ標準)

約550g

* バッテリーNP-FM30、テープ

(DVM60)含む。

160

付属品 ・ワイヤレスリモコン

(ボタン型リチウム電池内蔵)

AV接続ケーブル

バッテリー端子カバー

• クリーニングクロス

• 取扱説明書

パソコンに画像を取り込んで楽

しもう!

●安全のために

● 保証書

●" メモリースティック "(8MB)

ACアダプター

●電源コード

●バッテリーパック NP-FM30*

USBケーブル

• CD-ROM (SPVD-010 USB

ドライバ)

ACアダプター AC-L15A/L15B

電源 AC100~240V、50/60Hz

消費電力 18W

定格出力 DC8.4V、1.5A 動作温度 0 ~+40 保存温度 -20 ~+60 外形寸法 約56×31×100mm (最大突起部をのぞく) (幅×高さ×奥行き) 質量 約190q(本体のみ)

リチャージャブルバッテリーパック NP-FM30

最大電圧 DC8.4V 公称電圧 DC7.2V

容量 5.0wh(700mAh) 最大外形寸法 約38.2×20.5×55.6mm

(幅×高さ×奥行き)

質量約65g使用温度0 ~+40

使用電池 Li-ion

" メモリースティック "

メモリーの種類 フラッシュメモリー

8Mバイト MSA-8A 2.7V~3.6V

動作電圧 2.7V~3.6V 消費電流 動作時平均:約45mA

スタンバイ時:約130µA

約50×2.8×21.5mm

(幅×高さ×奥行き)

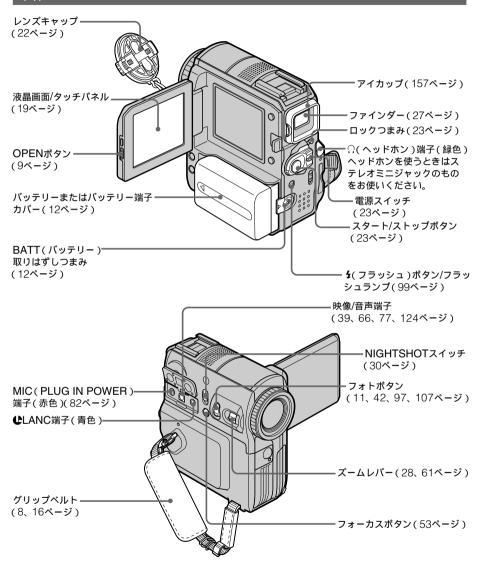
本体質量 約4g

外形寸法

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

^{*} 付属のバッテリーパックNP-FM30は非売品です。

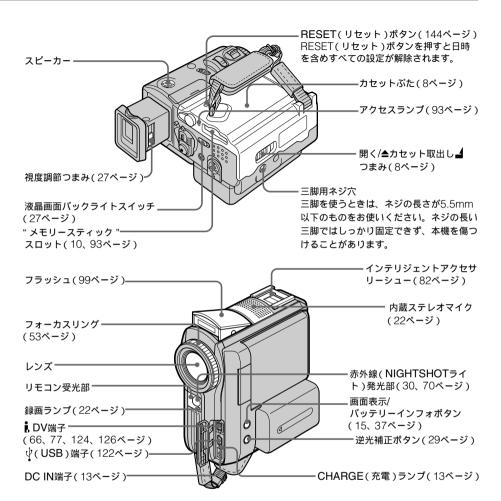
本体



◆は、LANC端子のマークです。LANC端子とは、ビデオ機器と周辺機器を接続し、テープ走行などをコントロールできる。

♠ LANCマークについて

別売りの外部マイクを使う場合 MIC (PLUG IN POWER)端 子はプラグインパワー方式の外 部マイク用電源端子とマイク人 力端子が兼用になった端子で す。 外部マイクを接続すると 外部マイクが優先されます。



ヘッドホンを使うと スピーカーから音は出ません。

Intelligent Accessory Shoe インテリジェントアクセサリーシューについて

 別売りの専用マイクやビデオ ライトなどをお使いになる と、本機から電源を供給できます。

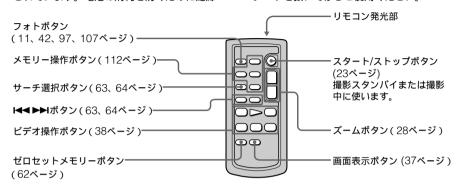
- 本機の電源スイッチに連動して、アクセサリーの電源の 入/切ができます。
- (お使いになるアクセサリーの取扱説明書もあわせてご覧ください。)
- 取り付けたアクセサリーがはずれて落ちたりしないように、はずれにくい構造になっています。アクセサリーを取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、取り付けネジを確実に締め付けてください。
- アクセサリーを取りはずすと きは、取り付けネジをゆる め、上から押しながらはずし てください。

各部のなまえ(つづき)

ワイヤレスリモコン

出荷時にはすでにボタン型リチウム雷池が装着 されています。電池の消耗を防ぐために絶縁

シートが入れてあります。あらかじめ、絶縁 シートを抜いてからご使用ください。



ボタン型リチウム電池の取り換えかた

🚹 電池ケース のタブを内側に押し ながら、みぞに爪をかけて引き出 す。



ボタン型リチウム電池を取り出す。



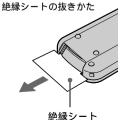
3 +面を上にして新しいボタン型リチ ウム電池を入れる。



電池ケースを本体に戻す。「カチッ」 と音がするまで差し込む。

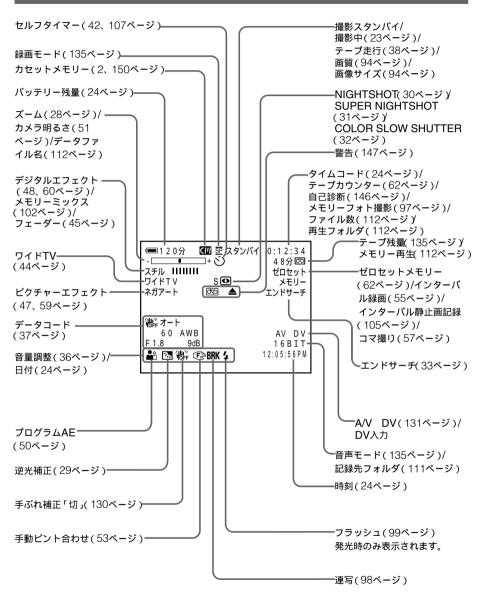


- リモコンについて
- リモコンには、ボタン型リチウ ム電池(CR2025)が内蔵され ています。CR2025以外の電 池を使用しないでください。
- 本体のリモコン受光部に直射 日光や照明器具の強い光があ たらないようにご注意くださ 164 い。リモコン操作ができない ことがあります。
- 付属のリモコンで本機を操作 しているときに、他のビデオ デッキが誤動作することがあ ります。その場合、ビデオ デッキのリモコンモードス イッチをVTR2以外のモード に切り換えるか、黒い紙でリ モコン受光部をふさいでくだ さい。



絶縁シート

ファインダーと液晶画面の表示



索引

	エ お ぱ 、 」 へ も サ	フレキシブルスポット測光 52
ア行	手動ピント合わせ 53	
赤目軽減99	ズーム 28	プログラムAE50
	スチル 48	プロテクト 117
アフレコ82	ステレオ音声151	ヘッド 156
インサート編集80	スポットフォーカス54	ヘッドホン端子162
インターバル静止画記録 105		
インターバル録画55	スライドショー116	ヘッド汚れ表示 156
インデックス表示 112	スローシャッター48	望遠 28
	赤外線送信 70、71	ホワイトバランス43
インテリジェント	セルフタイマー撮影	
アクセサリーシュー	42、107	マ行
82、163		満充電 13
"インフォリチウム"	ゼロセットメモリー62	
バッテリー13、152	4 4=	メイン(音声)131
ハッナッー13、132	夕行	メニュー128
映像/音声端子	タイトル85	メモリーオーバーラップ 102
39、66、77、124	タイトルサーチ 63	メモリークロマキー 102
エディットサーチ33	タイムコード	メモリー再生ズーム 115
エンドサーチ 33		
オートシャッター 129	対面撮影25	メモリー残量表示 132
	タッチパネル19	"メモリースティック" 91
オーバーラップ 45	つなぎ撮り 23	"メモリースティック"の
オールドムービー48	データコード 37	記録枚数 96
おしらせブザー 137	テープカウンター 62	メモリーフォト撮影 97
お知らせメッセージ148		
音声多重記録テープ 151	テープ再生ズーム 61	メモリーミックス 102
	テープ残量表示 24	メモリールミキー102
音声ミックス131	デジタルエフェクト 48、60	モザイクフェーダー 45
音声モード 135	デジタルプログラム	モノトーンフェーダー 45
		C) 1
カ行	エディット 68、109	ラ行
カセットメモリー 2、150	デジタル変換機能 124	
カセットラベル	手ぶれ補正 130	リサイズ121
	デモンストレーション 136	リモコン受光部 163
画質94	ドットフェーダー45	ルミナンスキー 48
画像サイズ 94	トレイル	レックレビュー34
カメラ明るさ51	Γ <i>V</i> 1 <i>W</i> 40	連写98
カメラクロマキー102	ナ行	连与 30
画面表示37	· ••	ワ行
	二重音声放送テープ 151	
カラーテレビ方式 155	ノーマルフェーダー 45	ワイドTVモード44
逆方向再生 38		ワイプ 45
逆光補正29	八行	ワイヤレスリモコン 164
キャリブレーション 158	倍速再生	> 1 1 2 X 3 C 4 2 10 1
記録先フォルダ		アルファベット順
	バイリンガル 131	ACアダプター13
グリップベルト16	バウンド45	
警告表示 147	バッテリー12	AV接続ケーブル 39、66、
結露 156	バッテリーインフォ 15	77、124
広角 28	バッテリー残量表示24	COLOR SLOW
高速アクセス	ピクチャーエフェクト 47、59	SHUTTER 32
		DVD 作成 126
誤消去防止スイッチ 91	ピクチャーサーチ38	
誤消去防止ツマミ151	日付サーチ 64	ID-1方式/ID-2方式 44
コマ撮り57	日付・時刻合わせ 17	i.LINK 154
	日付・時刻表示 24	i.LINKケーブル 66、77、
サ行	ピント合わせ	124、126
再生時間14		JPEG91
	フェーダー 45	
再生フォルダ選択 114	フェードイン・	LANC端子162
撮影時間14	フェードアウト45	MPEG 91
サブ(音声)131	フォーマット 91、133	MPEGムービー撮影 106
自己診断表示 146		NIGHTSHOT30
時差補正137	副音声 151	NTSC方式 155
視度調整27	ブラケット 98	
	フラッシュ撮影 99	RESET (リセット)ボタン
充電 13	フラッシュレベル 129	144
充電式ボタン電池 157	フラッシュモーション 48	S映像端子39
主音声 151		SUPER NIGHTSHOT 31
	プリントマーク 120	USR端子 122
		しいり姉士

カスタマーご登録の ご案内



電話のおかけ間違いに ご注意ください。

ソニーではハンディカムをお買い上げの皆様へのサポートをより充実させていくため、お客様に「カスタマーご登録」をお勧めしています。 詳しくは付属の「デジタルイメージング カスタマーご登録のお勧め」 をご覧ください。

カスタマーご登録およびご登録内容の変更はこちらのホーム ページから

http://www.sony.co.jp/di-regi/

カスタマーご登録に関するお問い合わせは

ソニーマーケティング(株)カスタマー専用デスク

電話: 0466-38-1410

受付時間: 月~金曜日 午前10時~午後6時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お問い合わせ窓口の ご案内

電話のおかけ間違いに ご注意ください。 デジタルイメージングカスタマーサポート

デジタルハンディカムとパソコンの接続方法や、最新サポート情報を ご案内するホームページです。

http://www.sony.co.jp/support-di/

テクニカルインフォメーションセンター ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、 および修理受付の窓口です。

製品の品質には万全を期しておりますが、万一不具合が生じた場合は、「テクニカルインフォメーションセンター」までご連絡ください。 修理に関するご案内をさせていただきます。

また修理が必要な場合は、お客様のお宅まで指定宅配便にて集荷にうかがいますので、まずお電話ください。

電話: 0564-62-4979

受付時間: 月~金曜日 午前9時~午後5時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お電話される前にあらかじめ以下の内容をご用意いただきますとより 迅速な対応が可能になります。

①お客様のID

(既にカスタマーご登録されたお客様にはIDが発行されています)

② 本機の型名(DCR-PC105) および製造番号

(保証書などに記載されています)

ハンディカムスクエア

ハンディカムの活用法やアクセサリー情報、パソコンへの画像取り

こみ方法を掲載しています。

http://www.sony.co.jp/cam/

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

http://www.sony.co.jp/



この説明書は100%古紙再生紙とVOC (揮発性 有機化合物) ゼロ植物油型インキを使用しています。



Printed in Japan